

ESX Server 3.5 および ESX Server 3i システム互換性ガイド

最終更新日：2008 年 12 月 3 日

最新情報

このガイドの前のバージョンからの変更点は、次のとおりです。

- Dell M905、R805 のサポート情報を変更しました。「[Dell 製サーバのサポート \(P.7\)](#)」を参照してください。
- IBM LS42 のサポート情報を変更しました。「[IBM 製サーバのサポート \(P.19\)](#)」を参照してください。

はじめに

VMware ESX Server は、仮想マシンで実行される主要な各種のゲスト OS でテストされています。また、VMware ESX Server は主要なサーバメーカーから現在販売中のプラットフォームとの互換性も、プレリリース テストでテストされています。当社の目標は、これらのプラットフォーム用の標準オプションとして使用されるさまざまなストレージおよびネットワーク アダプタを、発売当初からサポートすることです。

サードパーティ製のハードウェア/ソフトウェアに技術的な問題がある場合、およびそれがこのリストにない場合は、<http://www.vmware.com/support/policies/ThirdParty.html> にあるサードパーティ製のハードウェア/ソフトウェア サポート ポリシーを参照してください。

この互換性ガイドでは、ESX Server 3.5 の互換性について次の各項で説明しています。

- [サーバ \(P.1\)](#)
- [VMotion のプロセッサ互換性要件 \(P.49\)](#)
- [サポートするゲスト OS \(P.50\)](#)
- [現在認定済みのハードウェア ライフサイクル管理アプリケーション \(P.51\)](#)

サーバ

注意 ESX Server 3.5 に推奨される最低 CPU クロック速度は、ESX Server 2.x の推奨値よりも高くなっています。

表 1. 推奨する CPU クロック速度

	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
最小 CPU クロック速度	1,500 MHz	1,500 MHz	1,500 MHz
最小 CPU クロック速度、Virtual SMP	1,500 MHz	1,500 MHz	1,500 MHz

次のサーバが ESX Server でサポートされます。

- [Acer 製サーバのサポート](#) (P.4)
- [AMAX Information Technologies 製サーバのサポート](#) (P.4)
- [ASUSTeK 製サーバのサポート](#) (P.5)
- [Bull 製サーバのサポート](#) (P.5)
- [Clearcube 製サーバのサポート](#) (P.6)
- [Dell 製サーバのサポート](#) (P.7)
- [Digital Henge 製サーバのサポート](#) (P.8)
- [Egenera 製サーバのサポート](#) (P.9)
- [富士通製サーバのサポート](#) (P.11)
- [富士通シーメンス製サーバのサポート](#) (P.12)
- [HCL 製サーバのサポート](#) (P.15)
- [Hewlett Packard 製サーバのサポート](#) (P.15)
- [日立製作所製サーバのサポート](#) (P.18)
- [IBM 製サーバのサポート](#) (P.19)
- [Inspur 製サーバのサポート](#) (P.22)
- [Intel 製サーバのサポート](#) (P.23)
- [Inventec Enterprise System Corp. 製サーバのサポート](#) (P.35)
- [Lenovo 製サーバのサポート](#) (P.35)
- [MAXDATA 製サーバのサポート](#) (P.35)
- [三菱製サーバのサポート](#) (P.36)

- MPC 製サーバのサポート (P.37)
- NEC Computers SAS 製サーバのサポート (P.37)
- NEC 製サーバのサポート (P.37)
- 日本ユニシス製サーバのサポート (P.39)
- PowerLeader 製サーバのサポート (P.39)
- Rackable Systems 製サーバのサポート (P.39)
- Rombus International GmbH 製サーバのサポート (P.40)
- Samsung 製サーバのサポート (P.41)
- Sun 製サーバのサポート (P.42)
- Supermicro 製サーバのサポート (P.44)
- TAROX Systems & Services GmbH 製サーバのサポート (P.45)
- Teratec 製サーバのサポート (P.46)
- Tyan Computer 製サーバのサポート (P.46)
- Unisys 製サーバのサポート (P.46)
- Verari 製サーバのサポート (P.47)
- Wipro 製サーバのサポート (P.48)

注意 Intel Xeon 5100、5300、および 7100 シリーズ プロセッサ、および AMD 2000/8000 シリーズ プロセッサは、脚注に示したものを除いて、ここに示したサーバでサポートされていません。

注意 当社の新しいシステムビルダー向けプログラムの詳細およびメンバーへのお申し込みについては、次の Web サイトにある「VMware System Builder Program」リンクをクリックしてください。
<http://www.vmware.com/partners/programs/>

注意 ESX Server 2.5 で認定されているサーバの多くが、ESX Server 3.x のリストには含まれていません。その一部は、当社または当社の OEM パートナーでまだ認定作業中です。サーバの ESX Server 3.x でのサポート予定時期については、サーバベンダーにお問い合わせください。

注意 当社は 2 ソケットおよび 3 ソケットのサーバをサポートしており、これらは『ESX Server 3.0.x システム互換性ガイド』の 4 ソケットサーバを分散したバージョンです。分散されたサーバ構成は、OEM でもサポートされている必要があります。現在のライセンスモデルに変更はありません。今後も当社は 2 ソケットずつライセンスを販売していく予定です。購入したすべてのライセンスを 3 ソケットサーバで最大限活用するためには、サーバベースのライセンスを導入し、3 ソケットのサーバを 2 台 1 組で導入して、それらの間でライセンスを分配できるようにすることをお勧めします。

当社の OEM 先と緊密に協力し、ESX Server の発表時には相互サポートが可能になるよう進めています。しかし、製品の発表サイクル、テストレベル、および OEM 契約に差があるため、新しいバージョンの ESX Server の発売日の時点で、すべての OEM デバイスをサポートすることはできません。

表 2. Acer 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Altos	R920	X ^{1,2}		
¹ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
² BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用				

表 3. AMAX Information Technologies 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
BladeMax	X7403	X ³		
PowerMax	Tower Virtualization Server	X ⁴		
ServMax	H2203	X ¹		
ServMax	X2203	X ²		
ServMax	X3201	X		
¹ デュアルコアの AMD Opteron プロセッサ				
² クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ				
³ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ				
⁴ AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ				

表 4. ASUSTeK 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Rackmount	RS160-E5	X ¹		X ¹
	RS160-S5	X ¹		X ¹
	RS162-E4	X ¹		X ¹
	RS260-E4	X ¹		X ¹

¹ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ

表 5. Bull 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Express5800	120Rh-2	X ¹		
	140Rd-4	X ²		
NovaScale	2021	X ¹		
	B240	X ³		
	B260	X ^{2,5,7,9}		
	B260+	X ^{5,7,8,9}		
	B280	X ^{2,5,7}		
	R440	X ^{4,5,7}		
	R440 E1	X ^{5,7,9}		
	R460	X ^{4,5,7}		
	R460 E1	X ^{5,7,9}		
	R480	X ¹⁰		
	R480 E1	X ^{11,12}		
	T860	X ^{4,5,7}		
	T860 E1	X ^{6,9}		
	T880	X ¹⁰		

¹ シングルコア プロセッサのみサポート
² デュアルコア プロセッサのみサポート
³ クワッドコアの Intel Xeon 33xx シリーズ プロセッサ
⁴ デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ
⁵ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

表 5. Bull 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
⁶	デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ			
⁷	クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
⁸	シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
⁹	クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ			
¹⁰	デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ			
¹¹	デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ			
¹²	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			

表 6. Clearcube 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Clearcube	R2200	X ^{1,2,3}		
¹	デュアルコアの Intel Xeon プロセッサをサポート			
²	CPU SL8P2 をサポート			
³	SATA ディスクからの起動をサポート。VMFS は、SATA ディスクでサポートされていません。			

表 7. Dell 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
PowerEdge	1850	X ¹		X ^{1, 23}
	1855	X ¹		
	1950	X ^{9, 10, 11, 13, 14, 22}		X ^{9, 10, 11, 13, 14, 25}
	1950 III	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}
	1955	X ^{9, 10, 11, 13, 14}		X ^{9, 10, 11, 13, 14, 25}
	2600	X		
	2650	X		
	2800	X ¹		X ^{1, 23}
	2850	X ¹		X ^{1, 23, 25}
	2900	X ^{9, 10, 11, 13, 14, 22}		X ^{9, 10, 11, 13, 14, 25}
	2900 III	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}
	2950	X ^{9, 10, 11, 13, 14, 22}		X ^{9, 10, 11, 13, 14, 25}
	2950 III	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}
	2970	X ^{4, 5, 15, 24}		X ^{4, 5, 15, 24}
	6650	X		
	6800	X ^{1, 17, 18}		X ^{1, 17, 18, 23, 25}
	6850	X ^{1, 17, 18}		X ^{1, 17, 18, 23, 25}
	6950	X ^{6, 7, 24}		X ^{6, 7, 25}
	M600	X ^{10, 11, 12, 13, 14, 15, 16}	X ^{12, 24}	X ^{15, 16, 24}
	M605	X ^{4, 5, 15, 24}	X ^{5, 15, 24}	X ^{4, 5, 15, 24}
	M805	X ^{5, 25}	X ^{5, 25}	X ^{5, 25}
	M905	X ^{8, 25}	X ^{8, 25}	X ^{8, 25}
	R805	X ^{4, 5, 7, 15, 24, 25}	X ^{4, 5, 7, 15, 24, 25}	X ^{4, 5, 7, 15, 24, 25}
	R900	X ^{19, 20, 21, 25}	X ^{19, 20, 21, 25}	X ^{19, 20, 21, 25}
	R905	X ^{7, 22, 24}	X ^{6, 7, 22, 24}	X ^{7, 22, 24}

¹ シングルコアとデュアルコアの両方の Intel プロセッサをサポート

² デュアルコア プロセッサのみサポート

³ シングルコア プロセッサのみサポート

⁴ AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ

⁵ AMD Opteron 2300 シリーズクワッドコア プロセッサ

表 7. Dell 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
⁶	AMD Opteron 8200 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ			
⁷	AMD Opteron 8300 シリーズ クワッドコア プロセッサ			
⁸	AMD Opteron 8300 シリーズ、838x、クワッドコア プロセッサ			
⁹	デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ			
¹⁰	デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ			
¹¹	同一の G0 ステッピング構成のサポートを含むデュアルコア Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ			
¹²	デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ			
¹³	クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹⁴	同一の G0 ステッピング構成のサポートを含むクワッドコア Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹⁵	1 つまたは 2 つのソケットでサポート			
¹⁶	クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ			
¹⁷	デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ			
¹⁸	デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ			
¹⁹	デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ			
²⁰	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
²¹	シックスコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ			
²²	NIC を使用した NetQueue 機能のサポートについては、『ESX Server 3.0x I/O 互換性ガイド』に、ESX Server で NetQueue が有効であることを明確に記載しています。			
²³	RAID の監視は PERC 4 コントローラで使用不可			
²⁴	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要			
²⁵	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要			

表 8. Digital Henge 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Inno	FS7000	X ^{1,2}		
¹	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
²	BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用			

表 9. Egenera 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
BladeFrame ES	PB200700	X ⁴		
	PB200703	X ⁴		
	PB300001R	X ¹		
	PB300002R	X ¹		
	PB300003R	X ¹		
	PB300004R	X ¹		
	PB300005R	X ²		
	PB300006R	X ²		
	PB300007R	X ²		
	PB300008R	X ³		
	PB300009R	X ³		
	PB300010R	X ³		
	PB300011R	X ³		
	PB400002R	X ⁵		
	PB400003R	X ⁵		
	PB400004R	X ⁵		
	PB600002R	X ^{6,7}		
	PB600004R	X ⁷		
	PB600005R	X ⁷		
	PB600006R	X ⁷		
PB600007R	X ⁷			
PB600008R	X ⁷			

表 9. Egenera 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
BladeFrame EX	PB200700	X ⁴		
	PB200703	X ⁴		
	PB300001R	X ¹		
	PB300002R	X ¹		
	PB300003R	X ¹		
	PB300004R	X ¹		
	PB300005R	X ²		
	PB300006R	X ²		
	PB300007R	X ²		
	PB300008R	X ³		
	PB300009R	X ³		
	PB300010R	X ³		
	PB300011R	X ³		
	PB400002R	X ⁵		
	PB400003R	X ⁵		
	PB400004R	X ⁵		
	PB600002R	X ^{6,7}		
	PB600004R	X ⁷		
	PB600005R	X ⁷		
	PB600006R	X ⁷		
PB600007R	X ⁷			
PB600008R	X ⁷			

¹ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ
² クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ
³ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ
⁴ デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ
⁵ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ
⁶ AMD Opteron 2200 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ
⁷ AMD Opteron 8200 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ

表 10. 富士通製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Primergy	BX620 S2	X ²		
	BX620 S3	X ^{4,5,7}		
	BX620 S4	X ^{5,6,7,8,9,11}		X ^{6,9,11}
	RX300 S2	X ^{1,3,12}		
	RX600 S2	X ^{3,12}		
	RX300 S3	X ^{4,5,7,8}		
	RX300 S4	X ^{6,10,11}	X ^{6,10,11}	
	RX600 S3	X ^{1,12,13}		
	RX600 S4	X ^{14,15,16}		
	TX200 S3	X ^{4,5,7,8}		
	TX300 S4	X ^{6,10,11}		

¹ デュアルコア プロセッサのみサポート
² シングルコア プロセッサのみサポート
³ シングルコアとデュアルコアの両方の Intel プロセッサをサポート
⁴ デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ
⁵ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ
⁶ デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ
⁷ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ
⁸ シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ
⁹ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ
¹⁰ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ (BIOS Rev. 1.01.2519 以降が必要)
¹¹ シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ
¹² デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ
¹³ デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ
¹⁴ デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ。BIOS Rev. 1.11 以降が必要。該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要。
¹⁵ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ (BIOS Rev. 1.11 以降が必要)
¹⁶ Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ。BIOS Rev. 1.16 以降が必要。該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要。
¹⁷ 該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要

表 11. 富士通シーメンス製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
BladeFrame 200	PY BFa20S2	X ⁸		
	PY BFi20S2	X ¹⁶		
	PY BFi20S3	X ¹⁸		
	PY BFi20S4	X ²⁰		
	PY BFa40S2	X ^{11, 12, 13}		
	PY BFi40S2	X ²²		
	PY BFi40S4	X ²⁵		
BladeFrame 400	PY BFa20S2	X ⁸		
	PY BFi20S2	X ¹⁶		
	PY BFi20S3	X ¹⁸		
	PY BFi20S4	X ²⁰		
	PY BFa40S2	X ^{11, 12, 13}		
	PY BFi40S2	X ²²		
	PY BFi40S4	X ²⁵		

表 11. 富士通シーメンス製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Primergy	BX620 S2	X ²		
	BX620 S3	X ^{4, 15, 16, 18, 19}		
	BX620 S4	X ^{1, 4, 16, 17, 18, 19, 20, 21}		X ^{17, 20, 21}
	BX630	X ^{1, 6, 27}		
	BX630 S2	X ^{7, 9, 10, 14}		
	RX200 S3	X ^{15, 16, 18, 19}		
	RX200 S4	X ^{16, 17, 18, 19, 20, 21}		
	RX220	X ^{1, 5}		
	RX300 S2	X ^{3, 22}		
	RX300 S3	X ^{1, 4, 15, 16, 18, 19}		
	RX300 S4	X ^{17, 18, 19, 20, 21}	X ^{17, 20, 21}	
	RX330 S1	X ^{7, 9}	X ^{7, 9}	
	RX600	X ²		
	RX600 S2	X ^{3, 22}		
	RX600 S3	X ^{1, 22, 23}		
	RX600 S4	X ^{24, 25, 26, 30}	X ^{26, 30}	X ^{26, 30}
	RX800 S2	X ^{1, 22}		
	RX800 S3	X ^{22, 23, 28}		
	TX200 S3	X ^{1, 4, 15, 16, 18, 19}		
	TX200 S4	X ^{16, 17, 18, 19, 20, 21}		
	TX300 S2	X ^{3, 22}		
	TX300 S3	X ^{1, 4, 15, 16, 18, 19}		
	TX300 S4	X ^{17, 18, 19, 20, 21}	X ^{17, 20, 21}	
	TX600	X ²		
	TX600 S2	X ^{3, 22}		
	TX600 S3	X ^{1, 22, 23}		

¹ デュアルコア プロセッサをサポート

² シングルコア プロセッサをサポート

³ シングルコアとデュアルコアの両方のプロセッサをサポート

⁴ クワッドコア プロセッサをサポート

⁵ AMD Opteron 200 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ

表 11. 富士通シーメンス製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
⁶	AMD Opteron 800 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ			
⁷	AMD Opteron 2200 シリーズ、デュアルコア プロセッサ			
⁸	AMD Opteron 2220SE 2.8 2M/16GB、デュアルコア プロセッサ			
⁹	AMD Opteron 2300 シリーズ クワッドコア プロセッサにはこのリリースの Update 1 が必要			
¹⁰	AMD Opteron 8200 シリーズ、デュアルコア プロセッサ			
¹¹	AMD Opteron 8216 2.4 2M/16GB、デュアルコア プロセッサ			
¹²	AMD Opteron 8216 2.4 2M/32GB、デュアルコア プロセッサ			
¹³	AMD Opteron 8220SE 2.8 2M/32GB、デュアルコア プロセッサ			
¹⁴	AMD Opteron 8300 シリーズ クワッドコア プロセッサにはこのリリースの Update 1 が必要			
¹⁵	デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ			
¹⁶	デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ			
¹⁷	デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ			
¹⁸	クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹⁹	シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
²⁰	クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ			
²¹	シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ			
²²	デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ			
²³	デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ			
²⁴	デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ			
²⁵	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
²⁶	Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ			
²⁷	SAN または LSI SAS1068 からの起動をサポート			
²⁸	ハイパースレッド有効時に最大 4 ノード、最大 16 個のシングルコア プロセッサ、ハイパースレッド無効時に最大 16 個のデュアルコア プロセッサ			
²⁹	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要			
³⁰	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要			

表 12. HCL 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
IGL	4700 FC	X ^{1,2}		
¹ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
² BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用				

表 13. Hewlett Packard 製サーバのサポート

モデル	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
ProLiant	DL360 G3	X		
	DL360 G4	X		
	DL360 G4p	X ²		
	DL360 G5	X ^{3,4,5,7,8,9,11}	X ^{3,4,5,8,9,11,27}	X ^{3,4,5,8,9,11,27}
	DL365	X ^{17,18,27}		
	DL365 G5	X ^{18,19,27}	X ^{18,27}	X ^{18,27}
	DL380 G3	X		
	DL380 G4	X ²		
	DL380 G5	X ^{3,4,5,7,8,9,11}	X ^{3,4,5,8,9,11}	X ^{3,4,5,8,9,11}
	DL385	X ¹		
	DL385 G2	X ^{17,18,27}	X ¹⁷	X ¹⁷
	DL385 G5	X ^{18,27}	X ^{18,27}	X ^{18,27}
	DL560	X		
	DL580 G2	X		
	DL580 G3	X ²		
	DL580 G4	X ¹²		
	DL580 G5	X ^{14,15,28}	X ^{14,15,28}	X ^{14,15,28}
	DL585	X ¹		
	DL585 G2	X ^{20,21,24,27}	X ^{20,24}	X ^{20,24}
	DL585 G5	X ^{21,27}	X ^{21,27}	X ^{21,27}
DL740	X			

表 13. Hewlett Packard 製サーバのサポート (続き)

モデル	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
ProLiant (続き)	DL760 G2	X		
	DL785 G5	X ^{21, 22, 26, 27}	X ^{21, 26, 28}	X ^{21, 26, 28}
	ML350 G5	X ^{3, 4, 5, 7, 8, 9, 11}	X ^{3, 4, 5, 8, 9, 11, 28}	X ^{3, 4, 5, 8, 9, 11, 28}
	ML370 G3	X		
	ML370 G4	X ²		
	ML370 G5	X ^{3, 4, 5, 7, 9, 11}	X ^{3, 4, 9, 11}	X ^{3, 4, 9, 11}
	ML570 G2	X		
	ML570 G3	X ²		
	ML570 G4	X ¹²		
BladeSystem	BL20p G2	X		
	BL20p G3	X ²		
	BL20p G4	X ^{3, 4, 5, 8, 9}		
	BL25p	X ¹		
	BL25p G2	X ¹⁷		
	BL30p	X		
	BL35p	X ¹		
	BL40p	X		
	BL45p	X ¹		
	BL45p G2	X ²⁰		
	BL460c	X ^{3, 4, 5, 7, 9, 11}	X ^{3, 4, 5, 9, 11}	X ^{3, 4, 5, 9, 11}
	BL460c G5	X ^{11, 28}	X ^{11, 28}	X ^{11, 28}
	BL465c	X ^{17, 18, 27}	X ¹⁷	X ¹⁷
	BL465c G5	X ^{18, 27}	X ^{18, 27}	X ^{18, 27}
	BL480c	X ^{3, 4, 5, 7, 9, 11}	X ^{3, 4, 5, 9, 11}	X ^{3, 4, 5, 9, 11}
	BL495c G5	X ^{18, 29}	X ^{18, 29}	X ^{18, 29}
	BL680c G5	X ^{13, 15, 28}	X ^{13, 15, 28}	X ^{13, 15, 28}
	BL685c	X ^{20, 21, 27}	X ²⁰	X ²⁰
	BL685c G5	X ^{21, 27}	X ^{21, 27}	X ^{21, 27}

HP ProLiant サーバで ESX Server を使用する場合は構成方法の詳細については、次のナレッジベース (1081) を参照してください (http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std_adp.php?p_faaid=1081)。

¹ シングルコアとデュアルコアの両方の Opteron をサポート

表 13. Hewlett Packard 製サーバのサポート (続き)

モデル	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
²	シングルコアとデュアルコアの両方の Intel プロセッサをサポート			
³	デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ			
⁴	デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ			
⁵	同一の G0 ステッピング構成のサポートを含むデュアルコア Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ			
⁶	混在した G0 ステッピング構成のサポートを含むデュアルコア Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ			
⁷	デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ			
⁸	クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
⁹	同一の G0 ステッピング構成のサポートを含むクワッドコア Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹⁰	混在した G0 ステッピング構成のサポートを含むクワッドコア Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹¹	クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ			
¹²	デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ			
¹³	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
¹⁴	クワッドコアの Intel Xeon MP 7300 シリーズ プロセッサ			
¹⁵	Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ			
¹⁶	Intel Xeon 5000 および 5100 シリーズのみサポート			
¹⁷	AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ			
¹⁸	AMD Opteron 2300 シリーズ クワッドコア プロセッサ			
¹⁹	AMD Opteron 2300 シリーズ、838x、クワッドコア プロセッサ。Update 2 以降が必要			
²⁰	AMD Opteron 8000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ			
²¹	AMD Opteron 8300 シリーズ クワッドコア プロセッサ			
²²	AMD Opteron 8300 シリーズ、838x、クワッドコア プロセッサ。Update 2 以降が必要			
²³	SAS 以外の構成のみサポート			
²⁴	NIC を使用した NetQueue 機能のサポートについては、『ESX Server 3.0.x I/O 互換性ガイド』に、ESX Server で NetQueue が有効であることを明確に記載しています。			
²⁵	当社では、ESX Server 3i でこのサーバを試験的にサポートしています。試験的にサポートされているサーバは、本番環境での使用には向きません。問題や不具合についてのフィードバックは受け付けますが、その問題の解決については保証しません。試験的なサポートの詳細については、 http://www.vmware.com/support/policies/experimental.html を参照してください。動作保証済みの ProLiant プラットフォームについては、 http://h71028.www7.hp.com/enterprise/cache/505363-0-0-0-121.html を参照してください。			
²⁶	ナレッジ ベース (KB) の記事 1005375 (http://kb.vmware.com/kb/1005375) を参照してください。			
²⁷	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要			
²⁸	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要			
²⁹	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 3 以降が必要			

表 14. 日立製作所製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
BladeSymphony BS320	AC51A1	X ^{2, 5, 6, 14}		
	AC51A2	X ^{5, 6, 9, 14}		
	AC51A3	X ^{5, 6, 7, 9, 10, 14}		
	AC51E3	X ^{5, 9, 10, 14}		
	GGAX51A2	X ^{5, 6, 9, 14}		
	GGAX51A3	X ^{5, 6, 9, 10, 14}		
	GGAX51E3	X ^{5, 9, 10, 14}		
BladeSymphony BS1000	AA51A2	X ^{1, 5}		
	AA51A3	X ^{5, 6}		
	AA51A4	X ^{3, 4, 5, 6, 9, 10}		
	AA51V4	X ^{3, 4, 5, 6, 9, 10}		
	GVAX51A4	X ^{3, 4, 5, 6, 9, 10}		
	GVAX51V4	X ^{3, 4, 5, 6, 9, 10}		
HA8000	70W(VF)	X ^{5, 6}		
	RS210	X ^{7, 9, 10, 15, 16}		
	RS220	X ^{7, 9, 10, 15, 16}		
	RS440	X ^{12, 17}		
	TS20	X ^{5, 8, 9, 11, 15}		
HA8000-es	RS210	X ^{9, 10, 15, 16}	X ¹⁰	
	RS220	X ^{9, 10, 15, 16}	X ¹⁰	
¹ F14 以降の BIOS バージョン				
² F21 以降の BIOS バージョン				
³ Intel Xeon 5100 および 5300 シリーズ プロセッサの F42 以降の BIOS バージョン				
⁴ Intel Xeon 5200 および 5400 シリーズ プロセッサの G5 以降の BIOS バージョン				
⁵ SUSE Linux はゲスト OS としてテストされていません				
⁶ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサをサポート				
⁷ デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサをサポート				
⁸ デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサをサポート。該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要。				
⁹ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサをサポート				

表 14. 日立製作所製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
¹⁰ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサをサポート				
¹¹ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサをサポート。該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 が以降必要。				
¹² クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
¹³ シックスコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ				
¹⁴ SAS 構成はテストされていません				
¹⁵ SATA 構成はテストされていません				
¹⁶ 該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要				
¹⁷ 該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要				

表 15. IBM 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
BladeCenter	HS12	X ¹⁰		X ¹⁰
	HS20-7981			
	HS20-8832 (32 ビット)			
	HS20-8832 Nocona			
	HS20-8843	X ³		
	HS21-7995	X ^{12, 13, 14, 15, 16, 17, 18}	X ^{13, 17, 18, 39}	X ^{13, 17, 18}
	HS21-8853	X ^{12, 13, 14, 15, 16, 17, 18}		X ^{13, 17, 18}
	HS40-8839			
	LS20-8850	X ^{1, 28}		
	LS21	X ²⁹		X ²⁹
	LS22	X ^{32, 44}		X ^{32, 44}
	LS41	X ³¹		X ³¹
	LS42	X ^{32, 33, 44}		X ^{32, 44}

表 15. IBM 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
タワーおよびラック専用	226			
	235			
	236 - 8841			
	260 - 8865			
	e325			
	e326-7969			
	e326-8848			
	336-8837			
	346 - 8840	X ^{3,4,19}		
	365			
	366	X ^{3,4,19,36}		
	445 (最大 16 個の CPU)	X ³		
	445 EXA (最大 16 個の CPU)	X ³		
	460 - 8872	X ^{3,7,19,36}		
	x440			
	x3350	X ^{10,44}		X ^{10,44}
	x3400	X ^{11,12,13,15,16,17}		
	x3455	X ^{29,32,34,35,38}		X ^{29,34}
	x3500-7977	X ^{11,12,13,15,16,17}		
	x3550	X ^{11,12,13,15,16,17}		
	x3650	X ^{11,12,13,15,16,17,18}		
	x3655	X ^{27,29,30,38}		
	x3755	X ^{27,31,32,38}		
	x3800	X ^{19,20}		
	x3850	X ^{19,20,36}		
	x3850 M2	X ^{21,22,23,39,40,44}	X ^{21,22,39,40}	X ^{21,22,39,41}
	x3950	X ^{8,19,20,36}		
x3950 M2	X ^{21,22,24,37,39,40,42,44}	X ^{21,22,43}		

¹ シングルコアとデュアルコアの Opteron を認定

² シングルコアの Opteron システムのみ

表 15. IBM 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
³	Intel のシングルコア プロセッサ			
⁴	シングルコアとデュアルコアの両方の Intel プロセッサをサポート			
⁵	IBM e326 サーバへの ESX Server 3.0 のインストール時に、USB キーボードが応答しなくなることがあります。回避方法については、次のナレッジベース (2152) を参照してください (http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std_adp.php?p_faqid=2152)。			
⁶	SCSI ディスクとデュアルコアの構成でのみサポート			
⁷	最大 4 ノード、最大 16 個のシングルコア プロセッサ			
⁸	ハイパースレッド有効時に最大 4 ノード、最大 16 個のシングルコア プロセッサ、ハイパースレッド無効時に最大 16 個のデュアルコア プロセッサ			
⁹	最大 16 個のシングルコア プロセッサ			
¹⁰	クワッドコアの Intel Xeon 33xx シリーズ プロセッサ			
¹¹	デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ			
¹²	デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ			
¹³	デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ			
¹⁴	G0 ステッピング構成を含むクワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹⁵	クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹⁶	おソケット クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹⁷	クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ			
¹⁸	シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ			
¹⁹	デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ			
²⁰	デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ			
²¹	デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ			
²²	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
²³	シックスコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ			
²⁴	シックスコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ。シングルおよび 2 シャーシの構成でサポート。最大 32 個のコアを持つシステムを完全にサポート。該当する欄に記載されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要			
²⁵	デュアルコアの Intel Xeon LV プロセッサ			
²⁶	シングルコア プロセッサのみサポート			
²⁷	デュアルコア プロセッサをサポート			
²⁸	AMD Opteron 200 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ			
²⁹	AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ			
³⁰	AMD クワッドコアの 2300 シリーズ プロセッサ			
³¹	AMD Opteron 8000 シリーズ、Rev F プロセッサ			
³²	AMD クワッドコアの 8300 シリーズ プロセッサ			

表 15. IBM 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
³³	クワッドコアの AMD 837x および 838x プロセッサ モデル、パッチ 200808408-BG 以降を適用した ESX3.5 U2 でサポート			
³⁴	IBM SAS HBA コントローラおよび SAS ドライブでのみサポート			
³⁵	SAS ドライブでのみサポート			
³⁶	NIC を使用した NetQueue 機能のサポートについては、『ESX Server 3.0.x I/O 互換性ガイド』に、ESX Server で NetQueue が有効であることを明確に記載しています。			
³⁷	ESX Server 3.5 のみでシングル ノード システムをサポート。ESX Server 3.5 Update 1 でシングルおよびデュアル ノード システムをサポート。			
³⁸	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要			
³⁹	パッチ ESXe350-200712401-O-BG 2008/1/17 が必要			
⁴⁰	パッチ ESX350-200802403-BG、ESX350-200802409-BG、ESX350-200802301-BG、ESX350-200802412-BG が必要			
⁴¹	パッチ ESX350-200802412-BG、ESXe350-200712401-O-BG が必要			
⁴²	マルチノードの IPMI (Intelligent Platform Management Interface) ドライバおよびプロバイダによるハードウェア管理機能を備えた、4 シャーシの構成でサポート。最大 32 個のコアを持つシステムを完全にサポート。33 個以上のコアを持つシステムは試験的にサポート。			
⁴³	マルチノードの IPMI (Intelligent Platform Management Interface) ドライバ、および該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 のプロバイダによるハードウェア管理機能を備えた、2 シャーシの構成でサポート。			
⁴⁴	該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要			

表 16. Inspur 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Inspur	NF520D2	X ^{1,2}		
¹	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
²	BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用			

表 17. Intel 製サーバのサポート

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable	
Intel ESAA Compute Blade SBXD132	Action	ACTINA SOLAR 672 X2	X ^{5,6,21}			
	Anders & Rodewyk	ModularPower 710B60	X ^{5,6,21}			
	Ciara	VXPRO B7200	X ^{5,6,21}			
	Cyclone	Z-Series SB23	X ^{5,6,21}			
	Digital Henge	Power Blade Module BS200	X ^{5,6,21}			
	Evesham Technology	Reliance 7000BL	X ^{5,6,21}			
	HCL	Infiniti Globeline 2700 CT	X ^{5,6,21}			
	Inbox	e-Bridge 6200	X ^{5,6,21}			
	Itautec	Servidor Itautec BX201	X ^{5,6,21}			
	MaxData	MAXDATA PLATINUM Blade X123	X ^{5,6,21}			
	Ockam	Ockam Enterprise Blades OS-12000WC	X ^{5,6,21}			
	PC Factory S.A	RAPID LX 5120X15000G	X ^{5,6,21}			
	PC Factory S.A	RAPID LX 5120X25000G	X ^{5,6,21}			
	Silicon Systems	Silicon Black Mountain Blade 132	X ^{5,6,21}			
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX Blade 5000	X ^{5,6,21}			
	TK	Thomas-Krenn Blade	X ^{5,6,21}			
	Wipro	Wipro NetBlade Z2701	X ^{5,6,21}			
	Intel ESAA Modular Server MFSYS25	Ace Computers	Powerworks Blade 6970	X ⁷		X ⁷
		ACMA Computers	Helios X6201	X ⁷		X ⁷
AMAX		Blade Max X6201	X ⁷		X ⁷	
Aquarius		AquaServer N90 X60	X ⁷		X ⁷	
COASTLINE MICRO,INC		Great White Series Modular Server	X ⁷		X ⁷	
Columbus Micro Systems, Inc		Solidium(r) Modular Server	X ⁷		X ⁷	
COMPUTER HAUG GmbH		Flexblade MFSYS25	X ⁷		X ⁷	
Electro Sales Corporation		ESCorp Blade Server	X ⁷		X ⁷	
FORMAT		MFS5000	X ⁷		X ⁷	
HCL		DCIB Infiniti Global Line 2700 MF	X ⁷		X ⁷	

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA Modular Server MFSYS25 (続き)	ICO	ICO Multiflexserver Xanthos "Clear Bay"	X ⁷		X ⁷
	Insite Technology Ltd	HE5000	X ⁷		X ⁷
	INVESTRONICA	INVES ANETO 5530RB	X ⁷		X ⁷
	Ipex ITG	Ipex Centra 6600RM	X ⁷		X ⁷
	Kraftway	Kraftway Express Blade MF 10	X ⁷		X ⁷
	Linear Systems	LS-1200VM	X ⁷		X ⁷
	MAXDATA	Maxdata Platinum Modular System	X ⁷		X ⁷
	NEC SAS	NEC FlexPower Server	X ⁷		X ⁷
	Nor-Tech	Voyageur Modular Server	X ⁷		X ⁷
	NTT	Tytan Flex	X ⁷		X ⁷
	OPTIMUS SA	NServer LE600 G6	X ⁷		X ⁷
	R-Style	R-Style Marshall StormBlade NP6016	X ⁷		X ⁷
	rombus IT-Distribution GmbH	rombus Tertia SR8800	X ⁷		X ⁷
	Senaca Data	Nexlink Stableflex Modular Server	X ⁷		X ⁷
	SNC	RM6MFT	X ⁷		X ⁷
	Tarox	TAROX Server Center 6000R	X ⁷		X ⁷
	Thomas-Krenn.AG	Thomas-Krenn Modular Server	X ⁷		X ⁷
	Transtec	Transtec Modular Server	X ⁷		X ⁷
	USA Computers	Helion MX6	X ⁷		X ⁷
	Vahal(R)	NetFlex	X ⁷		X ⁷
	Viglen	Viglen IX9000 Modular Chassis	X ⁷		X ⁷
	VIST SPB	VIST X-Pro MF12	X ⁷		X ⁷
	Wipro	NetPower Z2601	X ⁷		X ⁷
	Wortmann	TERRA MODULAR SERVER	X ⁷		X ⁷
	Intel ESAA NSC2U	Cisco	CAM 35/45	X ^{4,5,6,7,17,18}	

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA S5000PAL/SR1500	Ace Computers	Powerworks 1970	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	ACMA Computers	Helios X1107	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Action	ACTINA SOLAR 210 X2	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	AMAX	AMAX ServMax X1107	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Ciara	VXPRO R1200	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Cyclone	Z-Series 1004E	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Evesham Technology	SilverEDGE 1000AL	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Inbox	e-Bridge 2010	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	INVESTRONICA	INVES ANETO 5500R	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	MPC	MPC NetFRAME 1640	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Nanobay	Nano AR1500	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Open Storage Solutions	Enterprise 85PAL	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Open Storage Solutions	ServMax X1111	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Optimus	NServer VE420 G6	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Seneca Data	Nexlink Stableflex IP-1UAL2	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	SGI	SGI XE210	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 1500R G2	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	Viglen	Viglen IX2210/R	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷
	ZT Group	ZT Reliant DC X9009	X ^{3,4,5,7,17}		X ⁷

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA S5000PAL/SR1550	Action	ACTINA SOLAR 212 X2	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Acer	Altos R520	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	ACMA Computers	Helios X1109	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	AMAX	AMAX ServMax X1109	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Anders & Rodewyk	Ariane 155	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	BGM	Elitas SR520	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Ciara	VXPRO R1200	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Cyclone	Z-Series 1004RP	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Digital Henge	Revo AS1550	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Evesham Technology	SilverEDGE 1000AL	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	HCL	GL 2700 AC	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Inbox	e-Bridge 2010	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	INVESTRONICA	INVES ANETO 5510R	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	MAXDATA	PLATINUM 1600 IR M1	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	MPC	MPC NetFRAME 1740	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Open Storage Solutions	ServMax X1111	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Optimus	NServer VE425 G6	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Silicon Mechanics	Rackform iServ R241-VE	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 1550R G2	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Transtec	Transtec 1001L Intel Managed Server	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Transtec	Transtec 1002L Intel Managed Server	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Viglen	Viglen IX2200R	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Viglen	Viglen IX2218/RS	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Wipro	NetPower Z2105	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Wortman	TERRA SERVER 6151	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA S5000PAL/SR2500	Ace Computers	Powerworks 2970	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	ACMA Computers	Helios X2103	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Action	ACTINA SOLAR 222 X2	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Acer	Altos R720	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	AMAX	AMAX ServMax X2103	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Anders & Rodewyk	Ariane 250	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	BGM	Elitas SR720	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Ciara	VXPRO R2200	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Compusys	Pro Manager SR2500PAL	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	COMPUTER HAUG GmbH	COMPUTER HAUG Server SR2500AL	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Cyclone	Z-Series 2004	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Delphin Data EDV Dienstleistungs GmbH	Delphin DQ2500	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Digital Henge	Revo AS2500	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Evesham Technology	SilverEDGE 2000AL	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	HCL	GL 2700AC	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Inbox	e-Bridge 2025	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	INVESTRONICA	INVES ANETO 5520R	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Ipex ITG	Ipex Centra 580RM	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	MAXDATA	PLATINUM 2200 IR M6	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	MPC	NetFRAME 2740	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Nanobay	nano AL2500	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	NTT	NTT Tytan PAL Advanced	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Ockam	Ockam - Duo - OSPAL - 4200R	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Open Storage Solutions	Enterprise 85PAL	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Open Storage Solutions	ServMax X1111	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Optimus	NServer ME440 G6	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Samsung	ZSS132	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Seneca Data	Nexlink Stableflex IP-2UAL2	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	SGI	SGI XE240	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Silicon Mechanics	Rackform iServ R242-VE	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA S5000PAL/SR2500 (続き)	Silicon Systems	Silicon Copper Mountain	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Sonex Technologies	sVECTOR TS09	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Sonex Technologies	sVECTOR TS16	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	SVET Computers	IntellectDigital CoreExpress 251	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 2000R G2	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	TK	Thomas-Krenn SR2500	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Transtec	Transtec 2600L Intel Managed Server	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Viglen	Viglen IX2400R	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Viglen	Viglen IX2410/RS	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Wipro	NetPower Z2205	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Wortman	TERRA SERVER 6201	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	ZT Group	ZT Reliant DC X9010	X ^{4,5,6,7,17,18}		X ⁷
	Intel ESAA S5000PSL	Ace Computers	Powerworks 5970	X ^{6,7,23,25}	
INVESTRONICA		INVES ANETO 5000	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Leadman		Virtual Server LM-2VM215	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Netinlink		DX5206	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Rackable		C1001-L04-ONB	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Rackable		C1104-L04-ONB	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Rackable		C2002-L04-ONB	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Rackable		C2004-L04-ONB	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Rackable		C2104-L04-ONB	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Rackable		C3006-L04-ONB	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Seneca Data		Nexlink Stableflex IP-54PSL2	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}
Verari		VB1270 BladeRack 2 Server	X ^{6,7,23,25}		X ^{6,7,23,25}

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA S5000PSLROMB	Anders & Rodewyk	Ariane 540	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	BGM	Elitas SP520	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	BGM	Elitas SP720	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Cyclone	Z-Series 5004E	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	HCL	Infiniti Globalline 2700ST	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Inbox	e-Bridge 2001	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Inbox	e-Bridge 2021	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	MPC	NetFRAME 2640	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	MPC	NetFRAME 3640	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Ockam	Ockam - Duo - OSPSL - 4200	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	SAI Info	Sunny S450	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Silicon Systems	Silicon Aspen	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Wipro	Wipro NetPower Z2503	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Wortmann	TERRA SERVER 6401	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Wortmann	TERRA SERVER 6501	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
Intel ESAA S5000PSLROMB/SC5299-E	Action	ACTINA SOLAR 202 X2	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Ciara	VXPRO T5200	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Compusys	ProManaged 5299XN	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Cyclone	Z-Series 5004E	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Digital Henge	Revo LP5299	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Evesham Technology	SilverEDGE 700SL	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	MPC	MPC NetFRAME 640	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Nanobay	Nano SL5299	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	PC Factory S.A	RAPID LX 5110X15000G	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	PC Factory S.A	RAPID LX 5320X25000G	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Silicon Systems	Silicon Aspen Pedestal	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 700 G2	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Viglen	IX4000/R	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA S5000PSLROMB/SC5400	Action	ACTINA SOLAR 202 X2	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Ciara	VXPRO T5200	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Compusys	SC5400PSL	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Cyclone	Z-Series 5024	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Digital Henge	Revo LS5400	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Evesham Technology	SilverEDGE1000SL	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	MPC	MPC NetFRAME 2640	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	MPC	MPC NetFRAME 3640	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Nanobay	Nano SL5400	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Optimus	NServer ME240 G6	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Silicon Systems	Silicon Aspen 5U	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Sonex Technologies	sVECTOR TS11	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 5000 G1	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
	Transtec/Lynx	Transtec 2600PX	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}
Viglen	Viglen IX4010/R	X ^{3,4,5,6,7}		X ^{3,4,5,6,7}	
Intel ESAA S5000XALR	GIGABYTE SRL	Gordon Alcolu	X ^{7,20,22}		
	SNC	RACTORY RX2HS-DQ	X ^{7,20,22}		
Intel ESAA S400RA	Action	ACTINA SOLAR 202 X2+	X ^{6,22}		
	Lenovo	R630 G6	X ^{6,22}		
	Lenovo	R650 G6	X ^{6,22}		
	Lenovo	R/T350 G6	X ^{6,22}		
	Silicon Systems	Silicon Red Mountain	X ^{6,22}		
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 5000 G1 SAS	X ^{6,22}		
	Wortmann	TERRA SERVER 6600	X ^{6,22}		
Intel ESAA SR1560SF/S5400SF	AMAX Information Technologies	ServMax X1105	X ^{7,26}		X ^{7,26}
	Wipro	NetPower Z2109	X ^{7,26}		X ^{7,26}

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA SR4850HW4 ¹²	Action	ACTINA SOLAR 441 X1 (4U)	X ^{2,3,8,9}		
	Acer	Altos R910	X ^{2,3,8,9}		
	Anders & Rodewyk	Ariane 420	X ^{2,3,8,9}		
	Aquarius	AquaServer NQ312	X ^{2,3,8,9}		
	BGM	Elitas [®] SR1010	X ^{2,3,8,9}		
	Ciara/VXTECH	VXPRO R4400	X ^{2,3,8,9}		
	Compusys	ProManaged SR4850HW4	X ^{2,3,8,9}		
	Cyclone	Z-Series 4001	X ^{2,3,8,9}		
	Digital Henge	INNO HR-4850	X ^{2,3,8,9}		
	Evesham Technology	SilverEDGE 5000HW4U	X ^{2,3,8,9}		
	HCL	Infiniti Globalline 4700HW	X ^{2,3,8,9}		
	Inbox	e-Bridge 4040	X ^{2,3,8,9}		
	Itautec	Servidor Itautec ZX400	X ^{2,3,8,9}		
	Lenovo	R630	X ^{2,3,8,9}		
	MAXDATA	MAXDATA PLATINUM 7200 IR M5	X ^{2,3,8,9}		
	MPC	NetFRAME 6620	X ^{2,3,8,9}		
	Nanobay	NANO SR4850hw4	X ^{2,3,8,9}		
	Optimus	NServer LE470 G6 (4U)	X ^{2,3,8,9}		
	PowerLeader	PR4850	X ^{2,3,8,9}		
	R-Style	R-Style MARSHALL NP491	X ^{2,3,8,9}		
	Silicon Systems	Silicon Diamond Peak	X ^{2,3,8,9}		
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 7000R G2 4U	X ^{2,3,8,9}		
	Transtec	Transtec 4200L Intel Managed Server	X ^{2,3,8,9}		
	Verari	VB1205	X ^{2,3,8,9}		
	Wipro	Wipro 9426N4U	X ^{2,3,8,9}		
	Wortmann	TERRA AQUA 8100	X ^{2,3,8,9}		

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA SR4850HW4/M ¹³	Action	ACTINA SOLAR 441 X1 (4U)	X ^{2,3,8,9}		
	Anders & Rodewyk	Ariane 430	X ^{2,3,8,9}		
	Cyclone	Z-Series 4002	X ^{2,3,8,9}		
	MAXDATA	MAXDATA PLATINUM 7200 IR M6	X ^{2,3,8,9}		
	Optimus	NServer LE470 G6 (4U)	X ^{2,3,8,9}		
	Samsung	ZSS230-D	X ^{2,3,8,9}		
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 7000R G2 SCSI 4U	X ^{2,3,8,9}		
	Viglen	Viglen IX6004R	X ^{2,3,8,9}		
	Wortmann	TERRA SERVER 8101	X ^{2,3,8,9}		
	Intel ESAA SR6850HW4 ¹⁴	Action	ACTINA SOLAR 461 X1 (6U)	X ^{2,3,8,9}	
Anders & Rodewyk		Ariane 620	X ^{2,3,8,9}		
BGM		Elitas [®] SP1010	X ^{2,3,8,9}		
Compusys		ProManaged SR6850HW4	X ^{2,3,8,9}		
Cyclone		Z-Series 4001	X ^{2,3,8,9}		
Digital Henge		INNO HR-6850	X ^{2,3,8,9}		
Evesham Technology		SilverEDGE 5000HW6U	X ^{2,3,8,9}		
Inbox		e-Bridge 4060	X ^{2,3,8,9}		
Itautec		Servidor Itautec ZX440	X ^{2,3,8,9}		
Lenovo		R650	X ^{2,3,8,9}		
Nanobay		NANO SR6850hw4	X ^{2,3,8,9}		
Ockam		Ockam ES OS-6400	X ^{2,3,8,9}		
Optimus		NServer LE270 G6 (6U)	X ^{2,3,8,9}		
PowerLeader		PR6850	X ^{2,3,8,9}		
TAROX Systems & Services GmbH		TAROX ParX 7000R G2 6U	X ^{2,3,8,9}		
Wipro		Wipro 9426N6U	X ^{2,3,8,9}		
Wortman		TERRA AQUA 8200	X ^{2,3,8,9}		

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Intel ESAA SR6850HW4/M ¹⁵	Action	ACTINA SOLAR 461 X1 (6U)	X ^{2, 3, 8, 9}		
	Anders & Rodewyk	Ariane 630	X ^{2, 3, 8, 9}		
	Cyclone	Z-Series 4002	X ^{2, 3, 8, 9}		
	Gateway	Gateway 9715	X ^{2, 3, 8, 9}		
	Optimus	NServer LE270 G6 (6U)	X ^{2, 3, 8, 9}		
	Samsung	ZSS230-T	X ^{2, 3, 8, 9}		
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 7000R G2 SCSI 6U	X ^{2, 3, 8, 9}		
	Viglen	Viglen IX6006R	X ^{2, 3, 8, 9}		
	Wortmann	TERRA SERVER 8001	X ^{2, 3, 8, 9}		
Intel ESAA S7000FC4UR	Action	ACTINA SOLAR 442 X3	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	AMAX Information Technologies	ServMax X0401	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Ciara	VXPRO R6400	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	INVESTRONICA	INVES ANETO 7300R	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Ipex ITG	Ipex Centra 4400RM	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Leo Computer	Delphin Helios 5000IVX	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Open Storage Solutions	Enterprise 95FC4	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	OPTIMUS SA	NServer LE470 G7	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Pogo Linux	Ion 4400	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Rackable	C4108	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Silicon Mechanics	Rackform iServ R450-VE	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Viglen	Viglen IX7000/R	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	WinFirst	winfire WFS7000FC4URE	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
	Wortmann	TERRA SERVER 8004	X ^{10, 11, 24}		X ^{10, 11, 24}
Intel ESAA SSR212MC2	Electro Sales Corporation	DSS-6TB-SATA	X ^{7, 22}		
	Electro Sales Corporation	DSS-12TB-SAS	X ^{7, 22}		
	Electro Sales Corporation	DSS-12TB-SATA	X ^{7, 22}		
	Electro Sales Corporation	ESCorp DSS-6TB-SAS	X ^{7, 22}		
	Maxdata	SU 1202 M1	X ^{7, 22}		

表 17. Intel 製サーバのサポート (続き)

Intel のモデル	パートナー	OEM パートナーのモデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
ESAA Intel SSR212MC2R	ACMA Computers	Helios X2104	X ⁷		
	Amax	AMAX ServMax X2104 Storage Server	X ⁷		
	Wipro	NetPower Z2216	X ⁷		
当社の新しいシステムビルダー向けプログラムの詳細およびメンバーへのお申し込みについては、Web サイト (http://www.vmware.com/partners/programs/) にある「VMware System Builder Program」リンクをクリックしてください。					
¹ LSI ハードウェア RAID 構成のみをサポート					
² LSI RAID および SAS 構成をサポート					
³ デュアルコア プロセッサのみサポート					
⁴ デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ					
⁵ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ					
⁶ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ (BIOS バージョン 66 以降が必要)					
⁷ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ					
⁸ デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ					
⁹ デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ					
¹⁰ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ					
¹¹ シックスコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ					
¹² 4U、デュアルコア XEON CPU、667 MHz FSB、P08 BIOS					
¹³ 4U、デュアルコア XEON、800MHz FSB CPU、P08 BIOS					
¹⁴ 6U、デュアルコア CPU、P08 BIOS					
¹⁵ 6U、XEON MP CPU、800MHz FSB、P08 BIOS					
¹⁶ BIOS バージョン 54					
¹⁷ BIOS バージョン 64					
¹⁸ Intel® Xeon(TM) 5100 シリーズ プロセッサを使用している BIOS バージョン 74					
¹⁹ BIOS バージョン 84					
²⁰ BIOS バージョン 85					
²¹ デュアルコアおよびクワッドコアプロセッサをサポート					
²² クワッドコア CPU をサポート					
²³ SAS (RAID なし) は、BIOS バージョン 79 以降が必要。Solaris は、ゲスト OS としてテストされていません。					
²⁴ BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用					
²⁵ Americal Megatrend BIOS バージョン R0085 以降					
²⁶ BIOS バージョン S5400.86B.06.00.0026.040820080929					

表 18. Inventec Enterprise System Corp. 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Server	5216	X ¹		
当社の新しいシステムビルダー向けプログラムの詳細およびメンバーへのお申し込みについては、Web サイト (http://www.vmware.com/partners/programs/) にある「VMware System Builder Program」リンクをクリックしてください。				
¹ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ				

表 19. Lenovo 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Lenovo	R630 G7	X ^{6,7}		
	RD120	X ^{1,2,3,4,5}		
ThinkServer	TD100x	X ^{1,2,3,4,5}		
¹ デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ				
² デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ				
³ デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ				
⁴ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ				
⁵ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ				
⁶ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
⁷ BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用				

表 20. MAXDATA 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
MAXDATA	PLATINUM 3200i M6	X ^{1,4}		
MAXDATA	PLATINUM 7200 IR M7	X ^{2,3}		
¹ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ (BIOS バージョン 66 以降が必要)				
² クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
³ BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用				
⁴ SAS (RAID なし) は、BIOS バージョン 79 以降が必要。Solaris は、ゲスト OS としてテストされていません。				

表 21. 三菱製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
FT8600	200Ed	X ⁵		
	200Lb	X ¹		
	200Lc	X ^{3,4,6,7}		
	200Ld	X ^{5,8,9}		
	210Rd	X ^{3,4,6,7}		
	210Re	X ^{5,8,9}		
	220Rc	X ¹		
	220Rd	X ^{3,4,6,7}		
	220Re	X ^{5,8,9}		
	440Rb	X ²		
	440Rc	X ¹⁰		
	440Rd	X ^{11,12}		

¹ シングルコア プロセッサのみサポート

² デュアルコア プロセッサのみサポート

³ デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ

⁴ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

⁵ デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ

⁶ シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

⁷ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

⁸ シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ

⁹ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ

¹⁰ デュアルコアの Intel Xeon 7100 プロセッサ

¹¹ デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ。パッチ ESX350-200712409-BG.zip が必要。<http://kb.vmware.com/kb/1003213> を参照してください。

¹² クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

表 22. MPC 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
NetFRAME	2740	X ¹		
¹ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ				

表 23. NEC Computers SAS 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Tower Server	120Eh2	X ¹		
¹ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ				

表 24. NEC 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
ECOCENTER		X ^{8, 16, 17}	X ^{18, 19}	
Express5800	120Ba-4	X ²		
	120Bb-6	X ^{4, 5, 6, 7, 8, 9}		
	120Bb-d6	X ^{4, 5, 6, 7, 8, 9}	X ^{5, 8, 9}	
	120Bb-m6	X ^{4, 5, 6, 7, 8, 9}		
	120Lh	X ²		
	120Li	X ^{3, 4, 6, 7}		
	120Lj	X ^{5, 8, 9}		
	120Rg-1	X ^{3, 4, 6, 7}		
	120Rh-1	X ^{5, 8, 9}		
	120Rh-2	X ²		
	120Ri-2	X ^{3, 4, 6, 7}		
	120Rj-2	X ^{5, 8, 9}	X ^{8, 9}	
	140Ba-10	X ^{12, 13}		
	140Hf	X ¹⁰		
	140He	X ¹		
140Rd-4	X ¹			

表 24. NEC 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Express5800 (続き)	140Re-4	X ¹⁰		
	140Rf-4	X ^{12, 13}		
	B140a-T	X ^{11, 13, 15}		
	R140a-4	X ^{13, 14, 15}	X ^{13, 14, 15}	
¹ デュアルコア プロセッサのみサポート				
² シングルコア プロセッサのみサポート				
³ デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ				
⁴ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ				
⁵ デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ				
⁶ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ				
⁷ シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ				
⁸ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ				
⁹ シングルソケット クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ				
¹⁰ デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ				
¹¹ デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ				
¹² デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ。パッチ ESX350-200712409-BG.zip が必要。 http://kb.vmware.com/kb/1003213 を参照してください。				
¹³ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
¹⁴ クワッドコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ。ESX Server 3.5 および ESX Server 3i Embedded では、これらのプロセッサを使用するには Update 2 が必要なことに留意してください。				
¹⁵ シックスコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ。ESX Server 3.5 および ESX Server 3i Embedded では、これらのプロセッサを使用するには Update 2 が必要なことに留意してください。				
¹⁶ SATA ディスクからの起動をサポート。VMFS および vmkcore パーティションは、SATA ディスクではサポートされていません。				
¹⁷ ESX Server をインストールしたあと、/etc/modules.conf ファイルで高速 USB ドライバ「ehci-hcd」をコメントアウトする必要があります。				
¹⁸ CIM によって「Power Supply 0: Not Installed」および「Unknown 0 Watts」と表示されます。				
¹⁹ 該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要				

表 25. 日本ユニシス製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
rE5000	BS320A1	X ^{1,2,3}		
	BS320A2	X ^{1,2,3}		
	RS210	X ^{4,5,6}		
	RS220	X ^{4,5,6}		
¹ SUSE Linux はゲスト OS としてテストされていません				
² パッチ ESX-1006511 が必要。 http://www.vmware.com/support/vi3/doc/esx-1006511-patch.html を参照してください。				
³ SAS 以外の構成のみサポート				
⁴ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ				
⁵ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ				
⁶ SATA 構成はテストされていません				

表 26. PowerLeader 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
PowerLeader	PR4850Q	X ^{1,2}		
¹ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
² BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用				

表 27. Rackable Systems 製サーバのサポート

製品	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
C2002-L03	X		
C3000-R01			
S5108-T03-210E	X ^{1,2}		
¹ デュアルコア プロセッサのみサポート			
² AMD Opteron 800 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ			

表 28. Rombus International GmbH 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Rombus Tertia	41800	X ^{1,2,6,10}		
Rombus Tertia	41801	X ^{1,2,3,10,11}		
Rombus Tertia	47800	X ^{1,2,3,6}		
Rombus Tertia	52800	X ^{1,2,3,10,11}		
Rombus Tertia	57800	X ^{3,9}		
Rombus Tertia	57800 ROMB	X ^{1,2,3,6}		
Rombus Tertia	57800 SAS	X ^{3,12}		
Rombus Tertia	64900	X ^{4,5,6,8}		
Rombus Tertia	64900 SAS	X ^{4,5,6,8}		
Rombus Tertia	64900 T	X ^{4,5,6,8}		
Rombus Tertia	66900	X ^{4,5,6,8}		
Rombus Tertia	66900 SAS	X ^{4,5,6,8}		
Rombus Tertia	66900 T	X ^{4,5,6,8}		
Rombus Tertia	101800	X ^{2,3,7}		
¹ デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ				
² デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ				
³ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ (BIOS バージョン 66 以降が必要)				
⁴ デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ				
⁵ デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ				
⁶ デュアルコア プロセッサのみサポート				
⁷ デュアルコアおよびクワッドコア プロセッサをサポート				
⁸ LSI RAID および SAS 構成をサポート				
⁹ クワッドコア CPU をサポート				
¹⁰ BIOS バージョン 64				
¹¹ Intel® Xeon(TM) 5100 シリーズ プロセッサを使用している BIOS バージョン 74				
¹² SAS (RAID なし) は BIOS バージョン 79 以降が必要。Solaris はゲスト OS としてテストされていません。				

表 29. Samsung 製サーバのサポート

製品	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
ZSS230-X	X ^{2,3}		
ZSS232	X ^{4,5}		
ZSS380-D ¹	X		
ZSS380-T	X ^{1,3}		
¹ ハイパースレッド有効時に最大 4 ノード、最大 16 個のシングルコア プロセッサ、ハイパースレッド無効時に最大 16 個のデュアルコア プロセッサ			
² デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ			
³ デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ			
⁴ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
⁵ BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用			

表 30. Sun 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Sun Blade 6000 Modular System	X6220 Server Module	X ¹⁶		
	X6240 Server Module	X ^{17,27}		X ²⁸
	X6250 Server Module	X ^{4,5,6,7}		X ^{5,7}
	X6450 Server Module	X ^{8,9,10,11,28}		X ^{8,9,10,11,28}
Sun Blade 8000 Modular System	X8400 Server Module	X ^{2,14}		
	X8420 Server Module	X ^{2,18}		
	X8440 Server Module	X ^{2,18,19,27}		X ¹⁹
	X8450 Server Module	X ^{8,9}		X ⁹
SunFire	V40z	X ^{1,14,26}		
	X2200 M2	X ^{16,17,25,28}		
	X4100	X ^{1,12,26}		
	X4100 M2	X ^{16,17}		X ¹⁷
	X4140	X ^{16,17}		
	X4150	X ^{3,5,6,7}		X ^{5,7}
	X4200	X ^{1,12,26}		
	X4200 M2	X ^{16,17}		X ¹⁷
	X4240	X ^{16,17}		
	X4250	X ^{5,7}		X ^{5,7}
	X4440	X ^{18,19}		
	X4450	X ^{8,9,11,28}		X ^{9,11,28}
	X4600	X ^{2,14,24}		
	X4600 M2	X ^{18,19}		
Netra CP3220 ATCA Blade Server		X ¹⁵		
¹ シングルコアとデュアルコアの両方の AMD Opteron をサポート				
² デュアルコア プロセッサのみサポート				
³ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ				
⁴ デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ (G0 ステッピングを使用する場合のみ)				
⁵ デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ				
⁶ クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ				
⁷ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ				

表 30. Sun 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
⁸	デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ			
⁹	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
¹⁰	クワッドコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ			
¹¹	シックスコアの Intel Xeon 7400 シリーズ プロセッサ			
¹²	AMD Opteron 200 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ			
¹³	AMD Opteron 200 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ			
¹⁴	AMD Opteron 800 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ			
¹⁵	AMD Opteron 1300 シリーズ クワッドコア プロセッサ			
¹⁶	AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ			
¹⁷	AMD Opteron 2300 シリーズ クワッドコア プロセッサ			
¹⁸	AMD Opteron 8000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ			
¹⁹	AMD Opteron 8300 シリーズ クワッドコア プロセッサ			
²⁰	イーサネット ポートのサポートに関する情報は、ナレッジベース (KB) 1755429 (http://kb.vmware.com/kb/1755429) を参照してください。			
²¹	ESX Server のインストールに関する情報は、ナレッジベース (KB) 1000427 (http://kb.vmware.com/kb/1000427) を参照してください。			
²²	イーサネット ポートのサポートに関する情報は、ナレッジベース (KB) 1001103 (http://kb.vmware.com/kb/1001103) を参照してください。			
²³	イーサネット ポートのサポートに関する情報は、ナレッジベース (KB) 1001398 (http://kb.vmware.com/kb/1001398) を参照してください。			
²⁴	最大で 64GB の RAM をサポート			
²⁵	SATA 構成はテストされていません			
²⁶	Emulex FC-HBA を除く PCI-X FC-HBA カードでは、AMD のチップセット 8131 を使用するシステムはサポートされていません。			
²⁷	該当する欄に表記されている ESX Server バージョンの Update 1 以降が必要			
²⁸	該当する欄に表記されている ESX Server バージョンの Update 2 以降が必要			

表 31. Supermicro 製サーバのサポート

製品	パートナー	OEM パートナー モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
A+ Server 2021M-UR+V/B	ASA Computers	ASAVM105	X ⁷		
AS-2021M-32R	ASA Computers	ASAVM110	X ^{5,8}		
AS-2041M-32R+B	ASA Computers	ASAVM115	X ⁶		
SBI-7125W-S6	ASA Computers	ASAVM160	X ^{1,3}		
	ClearCube	V7100S	X ^{1,3}		
	MDS Micro	MDS-v610	X ^{1,3}		
SBI-7125C-S3	MDS Micro	MDS-v310	X ³		
SBI-7125C-S3+			X ³		
SBI-7425C-S3	MDS Micro	MDS-v314	X ^{3,9}		X ^{3,9}
SBI-7425C-S3+			X ³		
SuperServer-6025B-URV/B	ASA Computers	ASAVM120	X ²		
SuperServer-6025W-URB	ASA Computers	ASAVM125	X ³		
SuperServer-6035B-8R+V/B	ASA Computers	ASAVM130	X ^{2,3}		
	Itaotec	MX201	X ^{2,3}		
		MX221	X ^{2,3}		
SuperServer-6025W-NTR+	Aberdeen LLC	Sterling 229	X ³		
	ASA Computers	ASAVM135	X ³		
	Clearcube	M2010S	X ³		
	COM 1 EDV-System GmbH	PrimeLine R2800-VM	X ³		
	SGI	Altix XE250、 Altix XE250 RAID5	X ³		
SYS-1025C-3			X ³		
SYS-1025C-M3			X ³		
SYS-1025W-URB			X ³		
SYS-6015B-UB			X ²		
SYS-6015B-URB			X ²		
SYS-6015C-M3B	ASA Computers	ASAVM140	X ³		
SYS-6015TC-TB			X ³		

表 31. Supermicro 製サーバのサポート (続き)

製品	パートナー	OEM パートナー モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
SYS-6015TW-INF	Aberdeen LLC	Sterling 132T	X ³		
	ASA Computers	ASAVM145	X ³		
	SGI	Altix XE320	X ³		
SYS-6015V-M3B			X ³		
SYS-6025B-TB	Thomas-Krenn.AG	Intel Dual SC823-VM	X ³		
SYS-6025C-URB	ASA Computers	ASAVM150	X ³		
SYS-7045B-TR+B	COM 1 EDV-System GmbH	primeLine T4800-VM	X ³		
SYS-8025C-3RB			X ⁴		
SYS-8045C-3RB	Aberdeen LLC	Sterling 444	X ⁴		
	ASA Computers	ASAVM155	X ⁴		
当社の新しいシステムビルダー向けプログラムの詳細およびメンバーへのお申し込みについては、Web サイト (http://www.vmware.com/partners/programs/) にある「VMware System Builder Program」リンクをクリックしてください。					
1 デュアルコアの Intel Xeon 5200 シリーズ プロセッサ					
2 クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ					
3 クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ					
4 クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ					
5 AMD Opteron 2300 シリーズ クワッドコア プロセッサ					
6 AMD Opteron 8300 シリーズ クワッドコア プロセッサ					
7 デュアルコアの AMD Opteron プロセッサ					
8 該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 1 以降が必要					
9 該当する欄に表記されている ESX Server のバージョンの Update 2 以降が必要					

表 32. TAROX Systems & Services GmbH 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
ParX	7000R G3	X ^{1,2}		
1 クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
2 BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用				

表 33. Teratec 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
TERA	S7000FC4	X ^{1,2}		
¹ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
² BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用				

表 34. Tyan Computer 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Rackmount	B5397T26W8H	X ¹		X ¹
¹ クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ				

表 35. Unisys 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
ES3000	ES3120	X ⁵		
	ES3120L	X ¹		
	ES3140	X ⁵		
	ES3140L	X ^{6,10}		
	ES3220	X ^{7,8,9}		
	ES3220L	X ^{7,8,9}		
	ES3240L	X ¹²		
ES7000	ES7000/one	X ^{1,2,11}		
	ES7000/510	X ^{5,14}		
	ES7000/520	X ^{5,14}		
	ES7000/530	X ⁵		
	ES7000/540	X ^{5,14}		
	ES7000/600	X ^{1,2}		
	ES7000/7405R G1	X ¹³		
ClearPath	Dorado 300 シリーズ	X ^{1,2,3}		
	Libra 600 シリーズ	X ^{2,3,4}		

表 35. Unisys 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
¹	シングルコアとデュアルコアの両方の Intel プロセッサをサポート			
²	ハイパースレッド無効時に最大 16 個のデュアルコア プロセッサ			
³	Intel パーティションのみでサポート			
⁴	シングルコアの提供なし			
⁵	シングルコア プロセッサのみサポート			
⁶	デュアルコア プロセッサのみサポート			
⁷	デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ			
⁸	デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ			
⁹	クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ			
¹⁰	デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ			
¹¹	デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ			
¹²	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			
¹³	クワッドコアの AMD Opteron 8300 シリーズ プロセッサ			
¹⁴	G3 プロセッサのみサポート			

表 36. Verari 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
Blade Server	VB1257	X ¹		
	VB2242	X ^{2,3}		
Rackmount	RM1257	X ¹		
	RM2242	X ^{2,3}		
¹	クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ			
²	デュアルコアの Intel Xeon 7200 シリーズ プロセッサ			
³	クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ			

表 37. Wipro 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.5	ESX Server 3i Embedded	ESX Server 3i Installable
NetPower	Z4402	X ^{1,2}		
¹ クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ				
² BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用				

VMotion のプロセッサ互換性要件

VMotion をサポートするには、移行元ホストと移行先ホストのプロセッサに互換性があることを確認してください。プロセッサのモデル、ステッピング レベル、および拡張機能を比較すると、同じファミリ内のさまざまなプロセッサバージョンを区別できます。

使用しているプロセッサと、EVC (Enhanced VMotion Compatibility) を使用した VMotion とに互換性があるかどうかを調べるには、次のナレッジ ベース (KB) を参照してください。

<http://kb.vmware.com/kb/1003212>

VMotion の CPU 互換性要件の詳細については、次を参照してください。

- 『VMware VMotion and CPU Compatibility Information』 ガイド : <http://www.vmware.com/resources/techresources/1022>
- Intel プロセッサの場合 : http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std_adp.php?p_faaid=1991
- AMD プロセッサの場合 : http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std_adp.php?p_faaid=1992

サポートするゲスト OS

ゲスト OS のサポートとインストールの詳細については、『ゲスト OS インストールガイド』（http://www.vmware.com/files/jp/pdf/GuestOS_guide_jp.pdf）を参照してください。

現在認定済みのハードウェア ライフサイクル管理アプリケーション

現在 ESX Server 用に認定済みのシステム管理アプリケーションの詳細については、『[VMware ESX Server Supported Lifecycle Management Agents](#)』を参照してください。

免責事項

このコンテンツは、現状のまま提供されるものであり、適用される法律が許容する範囲内で、ヴァイエムウェアは、明示的であれ黙示的であれ、特定の目的に対する適合性、商品としての適格性及び権利侵害の不存在を含むこのコンテンツに関する他のいかなる表明及び保証も排除されるものとする。ヴァイエムウェアは、以下の損害の可能性について知らされていた場合であっても、このコンテンツの使用に起因又は関連して発生したいかなる損害（直接損害、間接損害、結果損害、事業利益の喪失又は特別損害を含む）についても責任を負わないものとする。

本ドキュメントに関するコメントがございましたら、次のアドレスにご連絡ください。 docfeedback@vmware.com

VMware, Inc. 3401 Hillview Ave. Palo Alto CA 94304 USA Tel 650-427-5000 Fax 650-427-5001 www.vmware.com

ヴァイエムウェア株式会社 〒105-0013 東京都港区浜松町1-30-5 浜松町スクエア 13F Tel: 03-4334-5600 Fax: 03-4334-5601 www.vmware.com/jp

Copyright © 2008 VMware, Inc. All rights reserved. この製品は、米国および国際著作権法ならびに知的財産法によって保護されています。この製品は、<http://www.vmware.com/go/patents> の patent.txt に記載されている 1 つまたは複数の特許により保護されています。VMware、VMware ロゴ、Virtual SMP、および VMotion は、米国およびその他の地域における VMware, Inc. の登録商標または商標です。他のすべての名称ならびに製品についての商標は、それぞれの所有者の商標または登録商標です。

リビジョン: 20081203