

# ESX Server 3.0.x システム互換性ガイド

最終更新日：2008 年 1 月 30 日

---

**注意** ESX Server 3.5 および ESX Server 3i の情報を、『[ESX Server 3.5 および ESX Server 3i システム互換性ガイド](#)』に移動しました。

---

## 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 M600 のサポートを追加しました。「[Dell 製サーバのサポート](#) (P.5)」を参照してください。
- 日立 BladeSymphony の製品ラインを BladeSymphony320 および BladeSymphony1000 に分けました。「[日立製サーバのサポート](#) (P.13)」を参照してください。
- Intel ESAA S5000XALR のサポートを追加しました。「[Intel 製サーバのサポート](#) (P.16)」を参照してください。
- Sun X6250 Server Module のサポート情報を変更しました。「[Sun 製サーバのサポート](#) (P.30)」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 3.0 の互換性について次の各項で説明しています。

- [サーバ](#) (P.2)
- [VMotion のプロセッサ互換性要件](#) (P.35)
- [サポートするゲスト OS](#) (P.36)
- [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.37)

## サーバ

**注意** ESX Server 3.0 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
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.3)
- [Bull 製サーバのサポート](#) (P.4)
- [Clearcube 製サーバのサポート](#) (P.4)
- [Dell 製サーバのサポート](#) (P.5)
- [Digital Henge 製サーバのサポート](#) (P.6)
- [富士通製サーバのサポート](#) (P.7)
- [富士通シーメンス製サーバのサポート](#) (P.8)
- [HCL 製サーバのサポート](#) (P.9)
- [Hewlett Packard 製サーバのサポート](#) (P.10)
- [日立製サーバのサポート](#) (P.13)
- [IBM 製サーバのサポート](#) (P.13)
- [Intel 製サーバのサポート](#) (P.16)
- [Langchao 製サーバのサポート](#) (P.24)
- [Lenovo 製サーバのサポート](#) (P.25)
- [MAXDATA 製サーバのサポート](#) (P.25)
- [三菱製サーバのサポート](#) (P.25)
- [NEC 製サーバのサポート](#) (P.26)
- [日本ユニシス製サーバのサポート](#) (P.27)

- PowerLeader 製サーバのサポート (P.27)
- Rackable Systems 製サーバのサポート (P.27)
- Rombus International GmbH 製サーバのサポート (P.28)
- Samsung 製サーバのサポート (P.29)
- Sun 製サーバのサポート (P.30)
- Supermicro サーバのサポート (P.32)
- TAROX Systems & Services GmbH 製サーバのサポート (P.32)
- Teratec 製サーバのサポート (P.32)
- Unisys 製サーバのサポート (P.33)
- Wipro 製サーバのサポート (P.34)

**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** 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。

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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Altos	R920			X <sup>1, 2, 3</sup>

<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ  
<sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用  
<sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 3. Bull 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Express5800	120Rh-2	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	140Rd-4	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
NovaScale	2021	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	B260		X <sup>2,4,5</sup>	X <sup>2,4,5</sup>
	B280		X <sup>2,4,5</sup>	X <sup>2,4,5</sup>
	R440	X <sup>3,4</sup>	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5</sup>
	R460	X <sup>3,4</sup>	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5</sup>
	R480		X <sup>6</sup>	X <sup>6</sup>
	R480 E1			X <sup>7,8</sup>
	T860	X <sup>3,4</sup>	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5</sup>
	T880		X <sup>6</sup>	X <sup>6</sup>

<sup>1</sup> シングルコア プロセッサのみサポート

<sup>2</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート

<sup>3</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ

<sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

<sup>5</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

<sup>6</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

<sup>7</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>8</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 4. Clearcube 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Clearcube	R2200		X <sup>1,2,3</sup>	X <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> デュアルコアの Intel Xeon プロセッサをサポート

<sup>2</sup> CPU SL8P2 をサポート

<sup>3</sup> 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 5. Dell 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
PowerEdge	1850	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	1855	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	1950	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5,7</sup>	X <sup>4,5,6,7,8</sup>
	1950 III			X <sup>9,13</sup>
	1955	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5,7</sup>	X <sup>4,5,6,7,8</sup>
	2600	X	X	X
	2650	X	X	X
	2800	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	2850	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	2900	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5,7</sup>	X <sup>4,5,6,7,8</sup>
	2900 III			X <sup>9,13</sup>
	2950	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5,7</sup>	X <sup>4,5,6,7,8</sup>
	2950 III			X <sup>9,13</sup>
	2970		X	X

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート

<sup>3</sup> シングルコア プロセッサのみサポート

<sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ

<sup>5</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

<sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

<sup>8</sup> 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

<sup>9</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ

<sup>10</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ

<sup>11</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

<sup>12</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>13</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 5. Dell 製サーバのサポート ( 続き )

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
PowerEdge ( 続き )	6650	X	X	X
	6800	X <sup>1,10</sup>	X <sup>1,10,11</sup>	X <sup>1,10,11</sup>
	6850	X <sup>1,10</sup>	X <sup>1,10,11</sup>	X <sup>1,10,11</sup>
	6950		X	X
	M600			X <sup>9,13</sup>
	R900			X <sup>12,13</sup>

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート

<sup>3</sup> シングルコア プロセッサのみサポート

<sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ

<sup>5</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

<sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

<sup>8</sup> 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

<sup>9</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ

<sup>10</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ

<sup>11</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

<sup>12</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>13</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 6. Digital Henge 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Inno	FS7000			X <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用

<sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

**表 7. 富士通製サーバのサポート**

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Primergy	BX620 S2	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	BX620 S3	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5,6</sup>	X <sup>4,5,6</sup>
	BX620 S4		X <sup>5,6,7</sup>	X <sup>5,6,7</sup>
	RX300 S2	X <sup>1,3,8</sup>	X <sup>1,3,8</sup>	X <sup>1,3,8</sup>
	RX600 S2	X <sup>3,8</sup>	X <sup>3,8</sup>	X <sup>3,8</sup>
	RX300 S3	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5,6,7</sup>	X <sup>4,5,6,7</sup>
	RX600 S3	X <sup>1,8</sup>	X <sup>1,8,9</sup>	X <sup>1,8,9</sup>
	TX200 S3	X <sup>4,5</sup>	X <sup>4,5,6,7</sup>	X <sup>4,5,6,7</sup>

- <sup>1</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート
- <sup>2</sup> シングルコア プロセッサのみサポート
- <sup>3</sup> 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
- <sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ
- <sup>5</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ
- <sup>6</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ
- <sup>7</sup> 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
- <sup>8</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ
- <sup>9</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

**表 8. 富士通シーメンス製サーバのサポート**

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Primergy	BX620 S2	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	BX620 S3	X <sup>1,8,9</sup>	X <sup>4,8,9,10,11</sup>	X <sup>4,8,9,10,11</sup>
	BX620 S4		X <sup>1,4,9,10,11</sup>	X <sup>1,4,9,10,11,12,18</sup>
	BX630	X <sup>1,6,16</sup>	X <sup>1,6,16</sup>	X <sup>1,6,16</sup>
	BX660	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	RX200 S3	X <sup>8,9</sup>	X <sup>8,9,10,11</sup>	X <sup>8,9,10,11</sup>
	RX200 S4			X <sup>9,10,11,12,18</sup>
	RX220	X <sup>1,5</sup>	X <sup>1,5</sup>	X <sup>1,5</sup>
	RX300	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	RX300 S2	X <sup>3,13</sup>	X <sup>3,13</sup>	X <sup>3,13</sup>
	RX300 S3	X <sup>1,4,8,9,10</sup>	X <sup>1,4,8,9,10,11</sup>	X <sup>1,4,8,9,10,11</sup>
	RX300 S4			X <sup>10,11,12,18</sup>
	RX330 S1		X <sup>7</sup>	X <sup>7</sup>
	RX600	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	RX600 S2	X <sup>3,13</sup>	X <sup>3,13</sup>	X <sup>3,13</sup>
	RX600 S3	X <sup>13</sup>	X <sup>1,13,14</sup>	X <sup>1,13,14</sup>
	RX600 S4			X <sup>15,18</sup>
	RX800	X	X	X
	RX800 S2	X <sup>1,13</sup>	X <sup>1,13</sup>	X <sup>1,13</sup>
	RX800 S3		X <sup>13,14,17</sup>	X <sup>13,14,17</sup>
	TX200 S3	X <sup>8,9</sup>	X <sup>1,4,8,9,10,11</sup>	X <sup>1,4,8,9,10,11</sup>
	TX200 S4			X <sup>9,10,11,12,18</sup>
	TX300	X	X	X
	TX300 S2	X <sup>3,13</sup>	X <sup>3,13</sup>	X <sup>3,13</sup>
	TX300 S3	X <sup>1,4,8,9,10</sup>	X <sup>1,4,8,9,10,11</sup>	X <sup>1,4,8,9,10,11</sup>
	TX300 S4			X <sup>10,11,12,18</sup>
	TX600	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>



表 8. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Primergy ( 続き )	TX600 S2	X <sup>3,13</sup>	X <sup>3,13</sup>	X <sup>3,13</sup>
	TX600 S3	X <sup>1,13</sup>	X <sup>1,13,14</sup>	X <sup>1,13,14</sup>

- <sup>1</sup> デュアルコア プロセッサをサポート
- <sup>2</sup> シングルコア プロセッサをサポート
- <sup>3</sup> 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
- <sup>4</sup> クワッドコア プロセッサをサポート
- <sup>5</sup> AMD Opteron 200 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ
- <sup>6</sup> AMD Opteron 800 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ
- <sup>7</sup> AMD Opteron 2200 シリーズ、デュアルコア プロセッサ
- <sup>8</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ
- <sup>9</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ
- <sup>10</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ
- <sup>11</sup> 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
- <sup>12</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ
- <sup>13</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ
- <sup>14</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ
- <sup>15</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ
- <sup>16</sup> SAN または LSI SAS1068 からの起動をサポート
- <sup>17</sup> 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
- <sup>18</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 9. HCL 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
IGL	4700 FC			X <sup>1,2,3</sup>

- <sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ
- <sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用
- <sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

**表 10. Hewlett Packard 製サーバのサポート**

モデル	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
ProLiant	DL360 G3	X	X	X
	DL360 G4	X	X	X
	DL360 G4p	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	DL360 G5	X <sup>15</sup>	X <sup>3,4,7</sup>	X <sup>3,4,5,7,8</sup>
	DL365		X <sup>16</sup>	X <sup>16</sup>
	DL380 G3	X	X	X
	DL380 G4	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	DL380 G5	X <sup>15</sup>	X <sup>3,4,7</sup>	X <sup>3,4,5,8</sup>
	DL385	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	DL385 G2		X <sup>16</sup>	X <sup>16</sup>
	DL560	X	X	X
	DL580 G2	X	X	X
	DL580 G3	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	DL580 G4	X	X <sup>12</sup>	X <sup>12</sup>
	DL580 G5			X <sup>14</sup>
	DL585	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	DL585 G2		X <sup>17</sup>	X <sup>17</sup>
	DL740	X	X	X
	DL760 G2	X	X	X
	ML350 G5		X <sup>3,4,7</sup>	X <sup>3,4,5,7</sup>
	ML370 G3	X	X	X
	ML370 G4	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	ML370 G5	X <sup>15</sup>	X <sup>3,4,7</sup>	X <sup>3,4,8</sup>
	ML570 G2	X	X	X
	ML570 G3	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	ML570 G4	X	X <sup>12</sup>	X <sup>12</sup>

表 10. Hewlett Packard 製サーバのサポート ( 続き )

モデル	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
BladeSystem	BL20p G2	X	X	X
	BL20p G3	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	BL20p G4	X <sup>15</sup>	X <sup>3,4,7</sup>	X <sup>3,4,5,7</sup>
	BL25p	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	BL25p G2		X <sup>16</sup>	X <sup>16</sup>
	BL30p	X	X	X
	BL35p	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	BL40p	X	X	X
	BL45p	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	BL45p G2		X <sup>17</sup>	X <sup>17</sup>
	BL460c	X <sup>3,4,15</sup>	X <sup>3,4,7</sup>	X <sup>3,4,5,8,10</sup>
	BL465c		X <sup>16</sup>	X <sup>16</sup>
	BL480c	X <sup>3,4,15</sup>	X <sup>3,4,7</sup>	X <sup>3,4,5,8</sup>

**表 10. Hewlett Packard 製サーバのサポート ( 続き )**

モデル	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
BladeSystem	BL680c G5			X <sup>13</sup>
( 続き )	BL685c		X <sup>17</sup>	X <sup>17</sup>

HP ProLiant サーバで ESX Server を使用する場合の構成方法の詳細については、以下のナレッジ ベース ( 1081 ) を参照してください ([http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std\\_adp.php?p\\_faqid=1081](http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std_adp.php?p_faqid=1081))

<sup>1</sup> シングルコアとデュアルコアの両方の Opteron をサポート

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ

<sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

<sup>5</sup> 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

<sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

<sup>8</sup> 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

<sup>9</sup> 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

<sup>10</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ これらのプロセッサを使用すると ESX Server 3.0.2 Update 1 が必要になります。

<sup>11</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ

<sup>12</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

<sup>13</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>14</sup> クワッドコアの Intel Xeon MP 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>15</sup> Intel Xeon 5000 および 5100 シリーズのみサポート

<sup>16</sup> AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ

<sup>17</sup> AMD Opteron 8000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ

<sup>18</sup> SAS 以外の構成のみサポート

表 11. 日立製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
BladeSymphony320	AC51A1		X <sup>2,3,4,6,7</sup>	X <sup>2,3,4,7</sup>
	AC51A2		X <sup>3,4,5,6,7</sup>	X <sup>3,4,5,7</sup>
	GGAX51A2		X <sup>3,4,5,6,7</sup>	X <sup>3,4,5,7</sup>
BladeSymphony1000	AA51A2	X <sup>1,3</sup>	X <sup>1,3</sup>	X <sup>1,3</sup>
	AA51A3		X <sup>3,4,6</sup>	X <sup>3,4</sup>
	AA51A4		X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5</sup>
	AA51V4		X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5</sup>
	GVAX51A4		X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5</sup>
HA8000	70W(VF)		X <sup>3,4,6</sup>	X <sup>3,4</sup>

<sup>1</sup> F14 以降の BIOS バージョン

<sup>2</sup> F21 以降の BIOS バージョン

<sup>3</sup> SUSE Linux はゲスト OS としてテストされていません

<sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサをサポート

<sup>5</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサをサポート

<sup>6</sup> 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。

<sup>7</sup> SAS 構成はテストされていません

表 12. IBM 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
BladeCenter	HS20-7981		X <sup>20,18</sup>	X <sup>20,18</sup>
	HS20-8832 (32 ビット)	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	HS20-8832 Nocona	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	HS20-8843	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	HS21-7995		X <sup>11,12,13,14</sup>	X <sup>11,13,14</sup>
	HS21-8853		X <sup>11,12,13,14</sup>	X <sup>11,13,14</sup>
	HS40-8839	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	LS20-8850	X <sup>1,21</sup>	X <sup>1,21</sup>	X <sup>1,21</sup>
	LS21		X <sup>22</sup>	X <sup>22</sup>
	LS41		X <sup>23</sup>	X <sup>23</sup>

表 12. IBM 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
タワーおよびラック専用	226	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	235	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	236 - 8841	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	260 - 8865	X <sup>3, 15</sup>	X <sup>3, 15</sup>	X <sup>3, 15</sup>
	e325	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	e326-7969	X <sup>5, 6, 21</sup>	X <sup>5, 6, 21</sup>	X <sup>5, 6, 21</sup>
	e326-8848	X <sup>1, 21</sup>	X <sup>1, 21</sup>	X <sup>1, 21</sup>
	336-8837	X <sup>3, 19</sup>	X <sup>3, 19</sup>	X <sup>3, 19</sup>
	346 - 8840	X <sup>3, 4, 15</sup>	X <sup>3, 4, 15</sup>	X <sup>3, 4, 15</sup>
	365	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	366	X <sup>3, 4, 15</sup>	X <sup>3, 4, 15</sup>	X <sup>3, 4, 15</sup>
	445 (最大 16 個の CPU)	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	445 EXA (最大 16 個の CPU)	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>	X <sup>3</sup>
	460 - 8872	X <sup>3, 7, 15</sup>	X <sup>3, 7, 15</sup>	X <sup>3, 7, 15</sup>
	x440		X <sup>9</sup>	X <sup>9</sup>
	x3400	X <sup>10, 11, 25</sup>	X <sup>10, 11, 13, 14, 25</sup>	X <sup>10, 11, 13, 14, 25</sup>
	x3455		X <sup>22, 24, 25</sup>	X <sup>22, 24, 25</sup>
	x3500-7977	X <sup>10, 11</sup>	X <sup>10, 11, 13, 14, 25</sup>	X <sup>10, 11, 13, 14, 25</sup>
	x3550	X <sup>10, 11, 25</sup>	X <sup>10, 11, 13, 14, 25</sup>	X <sup>10, 11, 13, 14, 25</sup>
	x3650	X <sup>10, 11</sup>	X <sup>10, 11, 13, 14</sup>	X <sup>10, 11, 13, 14</sup>
	x3655		X <sup>20, 22, 26</sup>	X <sup>20, 22, 26</sup>
	x3755		X <sup>20, 23</sup>	X <sup>20, 23</sup>
	x3800	X <sup>15</sup>	X <sup>15, 16</sup>	X <sup>15, 16</sup>
	x3850	X <sup>15</sup>	X <sup>15, 16</sup>	X <sup>15, 16</sup>

表 12. IBM 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
タワーおよびラック専用 (続き)	x3850 M2			X <sup>17,27</sup>
	x3950	X <sup>8,15</sup>	X <sup>8,15,16</sup>	X <sup>8,15,16</sup>

<sup>1</sup> シングルコアとデュアルコアの Opteron を認定

<sup>2</sup> シングルコアの Opteron システムのみ

<sup>3</sup> Intel のシングルコア プロセッサ

<sup>4</sup> 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

<sup>5</sup> 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、以下のナレッジベース (2152) を参照してください ([http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std\\_adp.php?p\\_faqid=2152](http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std_adp.php?p_faqid=2152))。

<sup>6</sup> SCSI ディスクとデュアルコアの構成でのみサポート

<sup>7</sup> 最大 4 ノード、最大 16 個のシングルコア プロセッサ

<sup>8</sup> 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

<sup>9</sup> 最大 16 個のシングルコア プロセッサ

<sup>10</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ

<sup>11</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

<sup>12</sup> 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

<sup>13</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

<sup>14</sup> 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

<sup>15</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ

<sup>16</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

<sup>17</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>18</sup> デュアルコアの Intel Xeon LV プロセッサ

<sup>19</sup> シングルコア プロセッサのみサポート

<sup>20</sup> デュアルコア プロセッサをサポート

<sup>21</sup> AMD Opteron 200 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ

<sup>22</sup> AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ

<sup>23</sup> AMD Opteron 8000 シリーズ、Rev F プロセッサ

<sup>24</sup> IBM SAS HBA コントローラおよび SAS ドライブでのみサポート

<sup>25</sup> SAS ドライブでのみサポート

<sup>26</sup> IBM System x3655 で IBM 40K7427 PCI-X 133Mhz (FH/FL) Riser サポートするために、ESX Server 3.0.2 パッチ ESX-1002431 が必要です。

<sup>27</sup> BIOS バージョン A3E111TUS-1.00 を使用した ESX Server 3.0.2 Update 1

表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA Compute Blade SBXD132	Action	ACTINA SOLAR 672 X2		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Anders & Rodewyk	ModularPower 710B60		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Ciara	VXPRO B7200		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Cyclone	Z-Series SB23		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Digital Henge	Revo AS1500		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Digital Henge	Revo AS1550		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Digital Henge	Revo AS2500		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Evesham Technology	Reliance 7000BL		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	HCL	Infiniti Globeline 2700 CT		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Inbox	e-Bridge 6200		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Itautec	Servidor Itautec BX201		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	MaxData	MAXDATA PLATINUM Blade X123		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Ockam	Ockam Enterprise Blades OS-12000WC		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	PC Factory S.A	RAPID LX 5120X15000G		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	PC Factory S.A	RAPID LX 5120X25000G		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Silicon Systems	Silicon Black Mountain Blade 132		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX Blade 5000		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	TK	Thomas-Krenn Blade		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Wipro	Wipro NetBlade Z2701		X <sup>5,6,19</sup>	X <sup>5,6,19</sup>
	Intel ESAA S5000PAL/SR1500	Action	ACTINA SOLAR 210 X2	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
Ciara		VXPRO R1200	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
Cyclone		Z-Series 1004E	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
Evesham Technology		SilverEDGE 1000AL	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
Inbox		e-Bridge 2010	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
MPC		MPC NetFRAME 1640	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
Nanobay		Nano AR1500	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
Optimus		NServer VE420 G6		X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
SGI		SGI XE210	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>



**表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA S5000PAL/SR1500 ( 続き )	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 1500R G2	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
	ZT Group	ZT Reliant DC X9009	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>	X <sup>3,4,5,16</sup>
Intel ESAA S5000PAL/SR1550	Action	ACTINA SOLAR 212 X2	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Acer	Altos R520	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Anders & Rodewyk	Ariane 155	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	BGM	Elitas SR520	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Ciara	VXPRO R1200	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Cyclone	Z-Series 1004RP	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Digital Henge	Revo AS1550	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Evesham Technology	SilverEDGE 1000AL	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	HCL	GL 2700 AC	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Inbox	e-Bridge 2010	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	MAXDATA	PLATINUM 1600 IR M1	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	MPC	MPC NetFRAME 1740	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Optimus	NServer VE425 G6		X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 1550R G2	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Transtec	Transtec 1001L Intel Managed Server	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Transtec	Transtec 1002L Intel Managed Server	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Viglen	Viglen IX2200R	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Wipro	NetPower Z2105	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Wortman	TERRA SERVER 6151	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>

表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA S5000PAL/SR2500	Action	ACTINA SOLAR 222 X2	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Acer	Altos R720	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Anders & Rodewyk	Ariane 250	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	BGM	Elitas SR720	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Ciara	VXPRO R2200	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Compusys	Pro Manager SR2500PAL	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Cyclone	Z-Series 2004	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Digital Henge	Revo AS2500	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Evesham Technology	SilverEDGE 2000AL	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	HCL	GL 2700AC	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Inbox	e-Bridge 2025	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	MAXDATA	PLATINUM 2200 IR M6	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	MPC	NetFRAME 2740	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Nanobay	nano AL2500	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Ockam	Ockam - Duo - OSPAL - 4200R	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Optimus	NServer ME440 G6		X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Samsung	ZSS132	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	SGI	SGI XE240	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Silicon Systems	Silicon Copper Mountain	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Sonex	sVECTOR TS09	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 2000R G2	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	TK	Thomas-Krenn SR2500	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Transtec	Transtec 2600L Intel Managed Server	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Viglen	Viglen IX2400R	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Wipro	NetPower Z2205	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	Wortman	TERRA SERVER 6201	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>
	ZT Group	ZT Reliant DC X9010	X <sup>3,4,5,15</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>	X <sup>4,5,6,16,17</sup>

表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA S5000PSL	Rackable	C1001-L04-ONB		X <sup>6,21</sup>	X <sup>6,21</sup>
	Rackable	C1104-L04-ONB		X <sup>6,21</sup>	X <sup>6,21</sup>
	Rackable	C2002-L04-ONB		X <sup>6,21</sup>	X <sup>6,21</sup>
	Rackable	C2004-L04-ONB		X <sup>6,21</sup>	X <sup>6,21</sup>
	Rackable	C2104-L04-ONB		X <sup>6,21</sup>	X <sup>6,21</sup>
	Rackable	C3006-L04-ONB		X <sup>6,21</sup>	X <sup>6,21</sup>
	Verari	VB1270 BladeRack 2 Server		X <sup>6,21</sup>	X <sup>6,21</sup>
Intel ESAA S5000PSLROMB	Anders & Rodewyk	Ariane 540	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	BGM	Elitas SP520	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	BGM	Elitas SP720	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Cyclone	Z-Series 5004E			
	HCL	Infiniti Globalline 2700ST	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Inbox	e-Bridge 2001	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Inbox	e-Bridge 2021	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	MPC	NetFRAME 2640	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	MPC	NetFRAME 3640	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Ockam	Ockam - Duo - OSPSL - 4200	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	SAI Info	Sunny S450	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Silicon Systems	Silicon Aspen	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Wipro	Wipro NetPower Z2503	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Wortmann	TERRA SERVER 6401	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Wortmann	TERRA SERVER 6501	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
Intel ESAA S5000PSLROMB/ SC5299-E	Action	ACTINA SOLAR 202 X2	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Ciara	VXPRO T5200	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Compusys	ProManaged 5299XN	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Cyclone	Z-Series 5004E	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Digital Henge	Revo LP5299	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Evesham Technology	SilverEDGE 700SL	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	MPC	MPC NetFRAME 640	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Nanobay	Nano SL5299	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>

表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA S5000PSLROMB/ SC5299-E (続き)	PC Factory S.A	RAPID LX 5110X15000G		X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	PC Factory S.A	RAPID LX 5320X25000G		X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Silicon Systems	Silicon Aspen Pedestal	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 700 G2	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Viglen	IX4000/R	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
Intel ESAA S5000PSLROMB/ SC5400	Action	ACTINA SOLAR 202 X2	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Ciara	VXPRO T5200	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Compusys	SC5400PSL	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Cyclone	Z-Series 5024	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Digital Henge	Revo LS5400	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Evesham Technology	SilverEDGE1000SL	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	MPC	MPC NetFRAME 2640	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	MPC	MPC NetFRAME 3640	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Nanobay	Nano SL5400	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Optimus	NServer ME240 G6		X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Silicon Systems	Silicon Aspen 5U	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Sonex	sVECTOR TS11	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 5000 G1	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	Transtec/Lynx	Transtec 2600PX	X <sup>3,4,5</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
Intel ESAA S5000XALR					X <sup>7,18,23</sup>
Intel ESAA 5400RA	Action	ACTINA SOLAR 202 X2+		X <sup>6,20</sup>	X <sup>6,20</sup>
	Lenovo	R630 G6	X	X <sup>6,20</sup>	X <sup>6,20</sup>
	Lenovo	R650 G6	X	X <sup>6,20</sup>	X <sup>6,20</sup>
	Lenovo	R/T350 G6	X	X <sup>6,20</sup>	X <sup>6,20</sup>
	Silicon Systems	Silicon Red Mountain		X <sup>6,20</sup>	X <sup>6,20</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 5000 G1 SAS		X <sup>6,20</sup>	X <sup>6,20</sup>
	Wortmann	TERRA SERVER 6600	X	X <sup>6,20</sup>	X <sup>6,20</sup>

表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA SR4850HW4 <sup>11</sup>	Action	ACTINA SOLAR 441 X1 (4U)	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Acer	Altos R910	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Anders & Rodewyk	Ariane 420	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Aquarius	AquaServer NQ312	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	BGM	Elitas <sup>®</sup> SR1010	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Ciara/VXTECH	VXPRO R4400	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Compusys	ProManaged SR4850HW4	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Cyclone	Z-Series 4001	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Digital Henge	INNO HR-4850	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Evesham Technology	SilverEDGE 5000HW4U	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	HCL	Infiniti Globalline 4700HW	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Inbox	e-Bridge 4040	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Itautec	Servidor Itautec ZX400	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Lenovo	R630	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	MAXDATA	MAXDATA PLATINUM 7200 IR M5	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	MPC	NetFRAME 6620	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Nanobay	NANO SR4850hw4	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Optimus	NServer LE470 G6 (4U)	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	PowerLeader	PR4850	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	R-Style	R-Style MARSHALL NP491	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Silicon Systems	Silicon Diamond Peak	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 7000R G2 4U	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Transtec	Transtec 4200L Intel Managed Server	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Verari	VB1205	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Wipro	Wipro 9426N4U	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Wortmann	TERRA AQUA 8100	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>

表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA SR4850HW4/M <sup>12</sup>	Action	ACTINA SOLAR 441 X1 (4U)	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Anders & Rodewyk	Ariane 430	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Cyclone	Z-Series 4002	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	MAXDATA	MAXDATA PLATINUM 7200 IR M6	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Optimus	NServer LE470 G6 (4U)	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Samsung	ZSS230-D	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 7000R G2 SCSI 4U	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Viglen	Viglen IX6004R	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Wortmann	TERRA SERVER 8101	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Intel ESAA SR6850HW4 <sup>13</sup>	Action	ACTINA SOLAR 461 X1 (6U)	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Anders & Rodewyk		Ariane 620	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
BGM		Elitas <sup>®</sup> SP1010	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Compusys		ProManaged SR6850HW4	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Cyclone		Z-Series 4001	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Digital Henge		INNO HR-6850	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Evesham Technology		SilverEDGE 5000HW6U	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Inbox		e-Bridge 4060	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Itautec		Servidor Itautec ZX440	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Lenovo		R650	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Nanobay		NANO SR6850hw4	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Ockam		Ockam ES OS-6400	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Optimus		NServer LE270 G6 (6U)	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
PowerLeader		PR6850	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
TAROX Systems & Services GmbH		TAROX ParX 7000R G2 6U	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Wipro		Wipro 9426N6U	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Wortman		TERRA AQUA 8200	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>

**表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA SR6850HW4/M <sup>14</sup>	Action	ACTINA SOLAR 461 X1 (6U)	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Anders & Rodewyk	Ariane 630	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Cyclone	Z-Series 4002	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Gateway	Gateway 9715	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Optimus	NServer LE270 G6 (6U)	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Samsung	ZSS230-T	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	TAROX Systems & Services GmbH	TAROX ParX 7000R G2 SCSI 6U	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Viglen	Viglen IX6006R	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
	Wortmann	TERRA SERVER 8001	X <sup>1,3</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>	X <sup>2,3,8,9</sup>
Intel ESAA S7000FC4UR					X <sup>10,22,23</sup>

表 13. 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 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Intel ESAA SSR212MC2					X <sup>20,23</sup>
<sup>1</sup> LSI ハードウェア RAID 構成のみをサポート <sup>2</sup> LSI RAID および SAS 構成をサポート <sup>3</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート <sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ <sup>5</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ <sup>6</sup> 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) <sup>7</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ <sup>8</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ <sup>9</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ <sup>10</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ <sup>11</sup> 4U、デュアルコア XEON CPU、667 MHz FSB、P08 BIOS <sup>12</sup> 4U、デュアルコア XEON、800MHz FSB CPU、P08 BIOS <sup>13</sup> 6U、デュアルコア CPU、P08 BIOS <sup>14</sup> 6U、XEON MP CPU、800MHz FSB、P08 BIOS <sup>15</sup> BIOS バージョン 54 <sup>16</sup> BIOS バージョン 64 <sup>17</sup> 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 <sup>18</sup> BIOS バージョン 84 <sup>19</sup> 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 <sup>20</sup> クワッドコア CPU をサポート <sup>21</sup> SAS (RAID なし) は、BIOS バージョン 79 以降が必要です。Solaris は、ゲスト OS としてテストされていません。 <sup>22</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用 <sup>23</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1					

表 14. Langchao 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Langchao	NF520D2			X <sup>1,2,3</sup>
<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ <sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用 <sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1				



表 15. Lenovo 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Lenovo	R630 G7			X <sup>1, 2, 3</sup>

<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ  
<sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用  
<sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 16. MAXDATA 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
MAXDATA	PLATINUM 3200I M6			X <sup>1, 4, 5</sup>
MAXDATA	PLATINUM 7200 IR M7			X <sup>2, 3, 5</sup>

<sup>1</sup> 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)  
<sup>2</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ  
<sup>3</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用  
<sup>4</sup> SAS (RAID なし) は、BIOS バージョン 79 以降が必要です。Solaris は、ゲスト OS としてテストされていません。  
<sup>5</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 17. 三菱製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
FT8600	200Lb	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	200Lc	X <sup>3, 4</sup>	X <sup>3, 4</sup>	X <sup>3, 4</sup>
	210Rd	X <sup>3, 4</sup>	X <sup>3, 4</sup>	X <sup>3, 4</sup>
	220Rc	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	220Rd	X <sup>3, 4</sup>	X <sup>3, 4</sup>	X <sup>3, 4</sup>
	440Rb	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	440Rc		X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>

<sup>1</sup> シングルコア プロセッサのみサポート  
<sup>2</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート  
<sup>3</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ  
<sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ  
<sup>5</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 プロセッサ

**表 18. NEC 製サーバのサポート**

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Express5800	120Ba-4		X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	120Bb-6		X <sup>4,5,6</sup>	X <sup>4,5,6</sup>
	120Bb-d6		X <sup>4,5,6</sup>	X <sup>4,5,6</sup>
	120Bb-m6		X <sup>4,5,6</sup>	X <sup>4,5,6</sup>
	120Lh	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	120Li	X <sup>3,4</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	120Rg-1	X <sup>3,4</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	120Rh-2	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>	X <sup>2</sup>
	120Ri-2	X <sup>3,4</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>	X <sup>3,4,5,6</sup>
	140Ba-10			X <sup>8</sup>
	140Hf		X <sup>7</sup>	X <sup>7</sup>
	140He	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	140Rd-4	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	140Re-4		X <sup>7</sup>	X <sup>7</sup>
	140Rf-4			X <sup>8,9</sup>

<sup>1</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート

<sup>2</sup> シングルコア プロセッサのみサポート

<sup>3</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ

<sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

<sup>5</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

<sup>6</sup> 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

<sup>7</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

<sup>8</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>9</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

**表 19. 日本ユニシス製サーバのサポート**

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
rE5000	BS320A1		X <sup>1,2,3</sup>	X <sup>1,2,3</sup>
	BS320A2		X <sup>1,2,3</sup>	X <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> SUSE Linux はゲスト OS としてテストされていません  
<sup>2</sup> 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。  
<sup>3</sup> SAS 以外の構成のみサポート

**表 20. PowerLeader 製サーバのサポート**

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
PowerLeader	PR4850Q			X <sup>1,2,3</sup>

<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ  
<sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用  
<sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

**表 21. Rackable Systems 製サーバのサポート**

製品	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
C2002-L03		X	X
C3000-R01	X		
S5108-T03-210E	X <sup>1,2</sup>	X <sup>1,2</sup>	

<sup>1</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート  
<sup>2</sup> AMD Opteron 800 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ

表 22. Rombus International GmbH 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Rombus Tertia	41800			X <sup>1, 2, 6, 10</sup>
Rombus Tertia	41801			X <sup>1, 2, 3, 10, 11</sup>
Rombus Tertia	52800			X <sup>1, 2, 3, 10, 11</sup>
Rombus Tertia	57800			X <sup>3, 9</sup>
Rombus Tertia	57800 ROMB			X <sup>1, 2, 3, 6</sup>
Rombus Tertia	64900			X <sup>4, 5, 6, 8</sup>
Rombus Tertia	64900 SAS			X <sup>4, 5, 6, 8</sup>
Rombus Tertia	64900 T			X <sup>4, 5, 6, 8</sup>
Rombus Tertia	66900			X <sup>4, 5, 6, 8</sup>
Rombus Tertia	66900 SAS			X <sup>4, 5, 6, 8</sup>
Rombus Tertia	66900 T			X <sup>4, 5, 6, 8</sup>
Rombus Tertia	101800			X <sup>2, 3, 7, 12</sup>

- <sup>1</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ
- <sup>2</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ
- <sup>3</sup> 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)
- <sup>4</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ
- <sup>5</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ
- <sup>6</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート
- <sup>7</sup> 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
- <sup>8</sup> LSI RAID および SAS 構成をサポート
- <sup>9</sup> クワッドコア CPU をサポート
- <sup>10</sup> BIOS バージョン 64
- <sup>11</sup> 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
- <sup>12</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

**表 23. Samsung 製サーバのサポート**

製品	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
ZSS230-X		X <sup>2,3</sup>	X <sup>2,3</sup>
ZSS232			X <sup>4,5,6</sup>
ZSS380-D <sup>1</sup>	X	X	X
ZSS380-T		X <sup>1,3</sup>	X <sup>1,3</sup>

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ

<sup>3</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

<sup>4</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ

<sup>5</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用

<sup>6</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 24. Sun 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
Sun Blade	X6220 Server Module		X <sup>11, 15</sup>	X <sup>11, 16</sup>
6000Modular System	X6250 Server Module		X <sup>5</sup>	X <sup>4, 5, 7</sup>
Sun Blade 8000 Modular System	X8400 Server Module		X <sup>2, 10</sup>	X <sup>2, 10</sup>
	X8420 Server Module		X <sup>2, 12</sup>	X <sup>2, 12</sup>
	X8440 Server Module			X <sup>2, 12</sup>

- <sup>1</sup> シングルコアとデュアルコアの両方の AMD Opteron をサポート
- <sup>2</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート
- <sup>3</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ
- <sup>4</sup> 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)
- <sup>5</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ
- <sup>6</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ
- <sup>7</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ。これらのプロセッサを使用するには、ESX Server 3.0.2 Update 1 が必要なことに留意してください。
- <sup>8</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ
- <sup>9</sup> AMD Opteron 200 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ
- <sup>10</sup> AMD Opteron 800 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ
- <sup>11</sup> AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ
- <sup>12</sup> AMD Opteron 8000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ
- <sup>13</sup> 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。
- <sup>14</sup> 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。
- <sup>15</sup> 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。
- <sup>16</sup> 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。
- <sup>17</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 24. Sun 製サーバのサポート (続き)

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
SunFire	V40z	X <sup>1,14</sup>	X <sup>1,10,14</sup>	X <sup>1,10,14</sup>
	X2200 M2			X <sup>2,11,16</sup>
	X4100	X <sup>1,9</sup>	X <sup>1,9</sup>	X <sup>1,9</sup>
	X4600 M2		X <sup>11,13</sup>	X <sup>11,16</sup>
	X4150			X <sup>3,5</sup>
	X4200	X <sup>1,9</sup>	X <sup>1,9</sup>	X <sup>1,9</sup>
	X4200 M2		X <sup>11,13</sup>	X <sup>11,16</sup>
	X4450			X <sup>8,17</sup>
	X4600		X <sup>2,10</sup>	X <sup>2,10</sup>
	X4600 M2		X <sup>2,12</sup>	X <sup>2,12</sup>

- <sup>1</sup> シングルコアとデュアルコアの両方の AMD Opteron をサポート
- <sup>2</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート
- <sup>3</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ
- <sup>4</sup> 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)
- <sup>5</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ
- <sup>6</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ
- <sup>7</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5400 シリーズ プロセッサ。これらのプロセッサを使用するには、ESX Server 3.0.2 Update 1 が必要なことに留意してください。
- <sup>8</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ
- <sup>9</sup> AMD Opteron 200 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ
- <sup>10</sup> AMD Opteron 800 シリーズ、Rev E、デュアルコア プロセッサ
- <sup>11</sup> AMD Opteron 2000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ
- <sup>12</sup> AMD Opteron 8000 シリーズ、Rev F、デュアルコア プロセッサ
- <sup>13</sup> 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。
- <sup>14</sup> 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。
- <sup>15</sup> 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。
- <sup>16</sup> 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。
- <sup>17</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

表 25. Supermicro サーバのサポート

製品	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
A+ Server 2021M-UR+V/B			X <sup>2</sup>
SuperServer-6025B-URV/B			X <sup>1</sup>
SuperServer-6035B-8R+V/B			X <sup>1</sup>
<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ <sup>2</sup> デュアルコアの AMD Opteron プロセッサ			

表 26. TAROX Systems &amp; Services GmbH 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
ParX	7000R G3			X <sup>1, 2, 3</sup>
<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ <sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用 <sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1				

表 27. Teratec 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
TERA	S7000FC4			X <sup>1, 2, 3</sup>
<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ <sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用 <sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1				



表 28. Unisys 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
ES3000	ES3120	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>
	ES3120L	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>	X <sup>1</sup>
	ES3140	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>
ES3000 (続き)	ES3140L	X <sup>6,10</sup>	X <sup>6,10</sup>	X <sup>6,10</sup>
	ES3220	X <sup>7,8</sup>	X <sup>7,8,9</sup>	X <sup>7,8,9</sup>
	ES3220L	X <sup>7,8</sup>	X <sup>7,8,9</sup>	X <sup>7,8,9</sup>
ES7000	ES7000/one	X <sup>1,2</sup>	X <sup>1,2,11</sup>	X <sup>1,2,11</sup>
	ES7000/510	X <sup>5,12</sup>	X <sup>5,12</sup>	X <sup>5,12</sup>
	ES7000/520	X <sup>5,12</sup>	X <sup>5,12</sup>	X <sup>5,12</sup>
	ES7000/530	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>	X <sup>5</sup>
	ES7000/540	X <sup>5,12</sup>	X <sup>5,12</sup>	X <sup>5,12</sup>
	ES7000/600	X <sup>1,2</sup>	X <sup>1,2</sup>	X <sup>1,2</sup>
ClearPath	Dorado 300 シリーズ	X <sup>1,2,3</sup>	X <sup>1,2,3</sup>	X <sup>1,2,3</sup>
	Libra 600 シリーズ	X <sup>2,3,4</sup>	X <sup>2,3,4</sup>	X <sup>2,3,4</sup>

<sup>1</sup> 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

<sup>2</sup> 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

<sup>3</sup> Intel パーティションのみでサポート

<sup>4</sup> シングルコアの提供なし

<sup>5</sup> シングルコア プロセッサのみサポート

<sup>6</sup> デュアルコア プロセッサのみサポート

<sup>7</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5000 シリーズ プロセッサ

<sup>8</sup> デュアルコアの Intel Xeon 5100 シリーズ プロセッサ

<sup>9</sup> クワッドコアの Intel Xeon 5300 シリーズ プロセッサ

<sup>10</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7000 シリーズ プロセッサ

<sup>11</sup> デュアルコアの Intel Xeon 7100 シリーズ プロセッサ

<sup>12</sup> G3 プロセッサのみサポート

表 29. Wipro 製サーバのサポート

製品	モデル	ESX Server 3.0	ESX Server 3.0.1	ESX Server 3.0.2
NetPower	Z4402			X <sup>1, 2, 3</sup>

<sup>1</sup> クワッドコアの Intel Xeon 7300 シリーズ プロセッサ  
<sup>2</sup> BIOS バージョン SFC4UR.868.01.00.0010.050420071510 を使用  
<sup>3</sup> ESX Server 3.0.2 Update 1

## 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。

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。

- Intel プロセッサの場合：[http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std\\_adp.php?p\\_faqid=1991](http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std_adp.php?p_faqid=1991)
- AMD プロセッサの場合：[http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std\\_adp.php?p\\_faqid=1992](http://www.vmware.com/support/kb/enduser/std_adp.php?p_faqid=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/ja/pdf/GuestOS\\_guide.pdf](http://www.vmware.com/ja/pdf/GuestOS_guide.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、ヴェムウェアは、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。ヴェムウェアは、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](mailto:docfeedback@vmware.com)

VMware, Inc. 3401 Hillview Avenue Palo Alto, CA 94304 [www.vmware.com](http://www.vmware.com)

**ヴェムウェア株式会社 〒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](http://www.vmware.com/jp)**

Copyright © 2008 VMware, Inc. All rights reserved. 本ソフトウェアは、米国特許 (No. 6,397,242、6,496,847、6,704,925、6,711,672、6,725,289、6,735,601、6,785,866、6,789,156、6,795,966、6,880,022、6,944,699、6,961,806、6,961,941、7,069,413、7,082,598、7,089,377、7,111,086、7,111,145、7,117,481、7,149,843、7,155,558、7,222,221、7,260,815、7,260,820、および 7,269,683) により保護されています。特許出願中。

VMware、VMware ボックスロゴとデザイン、Virtual SMP 及び 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。ここに記載されている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です。リビジョン: 20080130