

Lenovo サーバーOS対応表

System Guide

2017年08月02日版

このドキュメントはSystem x、Flex System、NeXtScale、BladeCenter、ThinkServerについて、各モデルごとのサポートOSおよび稼働検証済みOSを掲載しております。

記号について

- : Lenovo サポートOS & OSベンダー認証済みOS
レノボ・サーバーにおいてハードウェアとOSの相互運用性をサポートすることを示します。
また、OSベンダーの認証条件を満たしていることを示します。
- △ : OSベンダー認証済みOS
OSベンダーの認証条件を満たしていることを示します。OSベンダーは、OSサポートを提供します。
レノボからはハードウェア・サポートのみを提供いたします。

最新のサポート情報および、掲載のないシステム装置(旧製品)等のサポートOSの確認につきましては、Lenovo Press掲載のLenovo Server Operating System Interoperability Guide (OSIG)をご参照ください。

- **Lenovo Press**
Lenovo Server Operating System Interoperability Guide (OSIG)
<https://lenovopress.com/osig>

参考情報

- **Microsoft**
Windows Server Catalog
<https://www.windowsservercatalog.com/>
- **Red hat Enterprise Linux**
Red Hat Enterprise Linux 6 32bit版のUEFIモードでの導入はサポートされません。BIOSモードで導入してください。
詳しくは下記のリンク先をご参照ください。
Red Hat Enterprise Linux 6の導入におけるUEFIモードとBIOSモードの違いに関して
http://www.lenovojp.com/server/technical/docs/Info_SW_RHEL6_UEFIBIOS.pdf

Red Hat Certification
<https://hardware.redhat.com/>
- **VMware**
VMware Compatibility Guide
<http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>
- **Free OS動作確認モデル一覧**
掲載される表につきましては確認結果をお知らせするものであり、System xにおける正式サポートを意味するものではありません。
ここに含まれる情報はLenovoの正式な検査機関には未提出で、現状のまま提出するものです。
この情報の利用や、他社製品(オープン・ソース・ソフトウェアを含む)の入手と実行は、お客様の責任で行ってください。
また、限られた構成における確認結果であり、環境の違いにより異なる結果となる場合もあります。これらの情報を個々の環境に適用する場合は、各々のリスクにおいてこれを行ってください。
導入時の確認項目は以下のとおりです。
 - 導入(インストール)：インストール・メディアだけの導入確認
 - 稼働確認
 - CPU：コマンドによる搭載CPU数の認識確認
 - メモリー：コマンドによる搭載メモリーの認識確認
 - HDD：ddコマンドによるI/O確認
 - NIC：pingコマンドによる疎通確認およびsshでのログイン確認

System x 対応OS一覧表

M5/M6

■サポートOS一覧	(5457)	(5458)	(3943/3633)		(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)
オペレーティング・システム	x3100 M5	x3250 M5	x3250 M6 E3-v5 E3-v6		x3500 M5	x3550 M5 E5-2600 v3	x3550 M5 E5-2600 v4	x3650 M5 E5-2600 v3	x3650 M5 E5-2600 v4
Microsoft Windows									
Windows Server 2016※1	○	○	○※3	○※3	○	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○※3※5	×	○	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○※3※5	×	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	○	○	×	×	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2※2	×	×	×	×	×	×	△	×	△
RedHat Enterprise Linux									
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	×	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 7	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	×	△	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	△	△	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	×	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	×	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	○	×	×	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.4	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit + Xen	○※3	○※3	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit + Xen	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit	×	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit	×	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.8	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX									
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○※3	○※3	○※3	△※3	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○※3	○※3	×	×	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	○	×	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	○※3	○※3	×	×	○	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12	○	○	×	×	○	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	×	○※3	×	△	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	○	○	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	×	○※3	×	×	○	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	○	○	×	×	○	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	○	○	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	×	○	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	×	○	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11(GA~SP1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware※1									
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	○※3※6	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	△※3※4	△※3※4	○※3※6	○※3※6	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	△※3※6	×	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	×	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	○	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	×	○	○	○	○	○
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	○	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	○	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	○	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	△※3※4	○※3※4	×	×	○	○	×	△	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update3)	×	×	×	×	×	×	×	×	×

- ※1 各エディション[DataCenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
- ※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
- ※3 仮想化ハイパーバイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードのアレイ・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。
- ※4 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。
- ※5 Windows Server 2012/2012 R2 DataCenter Edition を除く。
- ※6 インテル Xeon プロセッサ搭載モデルのみ。またNICは、別途追加する必要があります。

■Free OS動作確認モデル一覧

	(5457)	(5458)	(3943/3633)	(3943/3633)	(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)
オペレーティング・システム	x3100M5	x3250M5	x3250M6	x3250M6	x3500M5	x3550M5 E5-2600 v3	x3550M5 E5-2600 v4	x3650M5 E5-2600 v3	x3650 M5 E5-2600 v4
Free OS									
Ubuntu server Edition 14.04(64bit)	テスト済み※7					テスト済み		テスト済み※5	
Ubuntu server Edition 12.04(64bit)	テスト済み※7								
Cent OS 7.1						テスト済み※6			
Cent OS 6.7(64bit)						テスト済み※6			
Cent OS 6.6(64bit)	テスト済み	テスト済み				テスト済み		テスト済み	
Scientific Linux 7.1						テスト済み※6			
Scientific Linux 6.7(64bit)						テスト済み※6			

- ※5 ネットワーク・インターフェースにIntel I350-AM4を使用。
- ※6 ServeRAID-M5210/オンボード NICにて稼働確認済み。
- ※7 ServeRAID-M5110搭載にて稼働確認済み。

System x 対応OS一覧表 X6

■サポートOS一覧	(6241)			(3837)
	E7-xxxx v2	x3850X6 / x3950X6		x3850X6 x3950X6
オペレーティング・システム		E7-xxxx v3	E7-xxxx v4	
Microsoft Windows				
Windows Server 2016※1	△	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	○	○	×	○
Windows Server 2008 R2※2	×	×	×	×
RedHat Enterprise Linux				
Red Hat Enterprise Linux 7.3	△	○	○	△
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	○	×	○
Red Hat Enterprise Linux 7	○	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	○	○	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.4	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit + Xen	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit + Xen	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.8	×	×	×	×
SUSE LINUX				
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	×	△	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	×	△	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP2)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11(GA~SP1)	×	×	×	×
VMware※1				
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	△	○	○	○※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	△	○	○	△※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○	○	○	○※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○	○	×	△※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	○	○	×	○※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○	○	×	○※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○	○	×	○※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	○	×	×	○※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	○	×	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○	×	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○	×	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update3)	×	×	×	×

- ※1 各エディション[Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
- ※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
- ※3 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。

■Free OS動作確認モデル一覧

オペレーティング・システム	(6241)			(3837)
	E7-xxxx v2	x3850X6 / x3950X6		x3850X6 x3950X6
Free OS		E7-xxxx v3	E7-xxxx v4	
Ubuntu server Edition 14.04(64bit)				
Ubuntu server Edition 12.04(64bit)				
Cent OS 7.1		テスト済み※4		
Cent OS 6.7(64bit)				
Cent OS 6.6(64bit)		テスト済み※4		
Cent OS 6.5(64bit)				テスト済み
Debian 8.1.0(64bit)		テスト済み※4		
Scientific Linux 7.1				
Scientific Linux 6.7(64bit)				

- ※4 ServeRAID-M5210/オンボード NICにて稼働確認済み。

System x 対応OS一覧表

M4

■サポートOS一覧	(2582)	(2583)	(7832)	(7383)		(7160)		(7914)	
	x3100M4	x3250M4	x3300M4	x3500M4 E5-2600 E5-2600v2		x3530M4 E5-2400 E5-2400v2		x3550M4 E5-2600 E5-2600v2	
Microsoft Windows									
Windows Server 2016※1	×	×	×	○	○	×	×	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 DataCenter 64bit (SP2)	×	×	○	○	×	○	○	○	○
Windows Server 2008 DataCenter 32bit (SP2)	×	×	○	○	×	×	○	○	○
Windows Server 2008 Enterprise 64bit (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 Enterprise 32bit (SP2)	○	○	○	○	○	×	○	○	○
Windows Server 2008 Standard 64bit (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 Standard 32bit (SP2)	○	○	○	○	○	×	○	○	○
Windows Server 2008 Web Server 64bit (SP2)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 Web Server 32bit (SP2)	○	○	○	○	○	×	○	○	○
Windows Server 2008 Foundation	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Windows HPC Server 2008 (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×
Windows Small Business Server 2008 Premium Edition	×	×	○	○	×	○	×	○(SP2)	×
Windows Small Business Server 2008 Standard Edition	×	×	○	○	×	○	×	○(SP2)	×
RedHat									
Red Hat Enterprise Linux 7.3	△	△	△	○	○	△	△	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.4 64bit	○	○	○	○	○	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.4 32bit	○	○	○	○	○	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.3 64bit	○	○	○	○	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.3 32bit	○	○	○	○	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.2 64bit	○	○	○	○	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.2 32bit	○	○	○	○	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.1 64bit	○	○	×	○	×	×	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.1 32bit	○	○	×	○	×	×	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit + Xen	○※3	○※3	○※3	○	×	○※3	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	○	○	○	○	○	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit + Xen	○※3	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	○	○	○	○	○	○	○	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit + Xen	○※3	○※3	○※3	○	×	○※3	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit	○	○	○	○	○	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit + Xen	○※3	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit	○	○	○	○	○	○	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.8 64bit + Xen	○※3	○※3	○※3	○	×	○※3	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.8 64bit	○	○	○	○	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.8 32bit + Xen	○※3	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.8 32bit	○	○	○	○	×	○	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.7 64bit + Xen	○※3	○※3	×	○	×	○※3	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.7 64bit	○	○	×	○	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.7 32bit + Xen	○※3	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.7 32bit	○	○	×	○	×	○	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.6 64bit + Xen	○※3	○※3	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.6 64bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.6 32bit + Xen	○※3	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.6 32bit	○	○	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.5	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE									
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	×	×	×	○	○	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○※3	○※3	○※3	○	○	○※3	○※3	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	○※3	○※3	○※3	○	○	○※3	○※3	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○※3	○※3	×	○	×	○※3	○※3	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○	○	○	○	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	○※3	○※3	×	○	×	○※3	○※3	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	○	○	○	○	○	○	○	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP2)	○※3	○※3	×	○	×	○※3	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	○	○	○	○	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	○	○	○	○	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP1)	○※3	○※3	×	○	×	×	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP1)	○	○	×	○	×	×	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP1)	○	○	×	○	×	×	×	○	×

System x 対応OS一覧表 M4

■サポートOS一覧	(2582)	(2583)	(7832)	(7383)		(7160)		(7914)	
オペレーティング・システム	x3100M4	x3250M4	x3300M4	x3500M4		x3530M4		x3550M4	
				E5-2600	E5-2600v2	E5-2400	E5-2400v2	E5-2600	E5-2600v2
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○※3	○※3	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86 (SP4)	○	○	○	○	×	○	×	×	×

VMware	(2582)	(2583)	(7832)	(7383)		(7160)		(7914)	
				E5-2600	E5-2600v2	E5-2400	E5-2400v2	E5-2600	E5-2600v2
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	×	×	×	○※4	○※4	×	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	△※3※4	×	△※3※4	△※4	△※4	△※4	△※4	△※4	△※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	△※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	△※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	△※4	○※4	△※4	○※4	△※4	△※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	△※4	○※4	△※4	○※4	△※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	△※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	△※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	△※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	×	○※4	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	×	○※4	○※4
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	×	○※4	×	○※4	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	×	○※4	×	○※4	×	○※4	×
VMware ESX 4.1 (Update2)	○※3※4	○※3※4	○※3※4	○※4	×	○※4	×	○※4	×
VMware ESX 4.1 (Update1)	○※3※4	○※3※4	×	×	×	×	×	×	×
VMware ESX 4.1	○※3※4	○※3※4	×	×	×	×	×	×	×
VMware ESXi 4.1 (Update2)	×	○※3※4	○※3※4	○※4	×	○※4	×	○※4	×
VMware ESXi 4.1 (Update1)	×	○※3※4	×	×	×	×	×	×	×
VMware ESXi 4.1	×	○※3※4	×	×	×	×	×	×	×

- ※1 各エディション[Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
- ※2 各エディション[Datacenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
- ※3 仮想化ハイパーバイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードのアレイ・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。
- ※4 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。

■Free OS動作確認モデル一覧

	(2582)	(2583)	(7832)	(7383)		(7160)		(7914)	
オペレーティング・システム	x3100M4	x3250M4	x3300M4	x3500M4		x3530M4		x3550M4	
				E5-2600	E5-2600v2	E5-2400	E5-2400v2	E5-2600	E5-2600v2
Free OS									
Ubuntu server Edition 14.04(64bit)								テスト済み	テスト済み※9
Ubuntu server Edition 12.04(64bit)								テスト済み※9※4	テスト済み12.04.04
Cent OS 7.x(64bit)									テスト済み
Cent OS 6.x(64bit)	テスト済み※7 Update3以降	テスト済み※5※6						テスト済み※9※4 Update3以降	
Cent OS 6.x(32bit)	テスト済み※7 Update3以降	テスト済み※5※6						テスト済み※9 Update3以降	
Cent OS 5.x(64bit)		テスト済み Update8以降						テスト済み Update8以降	テスト済み Update10以降
Cent OS 5.x(32bit)		テスト済み Update8以降							
Debian GNU/Linux 6.0.6(64bit)								テスト済み※8	
Fedora 16 (64bit)								テスト済み※4	
Scientific Linux 6.3 (64bit)								テスト済み※9	

- ※4 Legacyモードでインストールを実施しています。
- ※5 ServeRAID H1110搭載モデルはUpdate3以降。
- ※6 ServeRAID BR10i lv2搭載モデルはUpdate2以降。Legacyモードでインストールを実施しています。
- ※7 ServeRAID M1015搭載モデルのみ。
- ※8 ServeRAID H1110搭載モデルのみ。
- ※9 ServeRAID M5110搭載モデルのみ。

System x 対応OS一覧表

M4 - X5

■サポートOS一覧	(7158)		(7915)		(5460)	(5466)	(8722)	(8752)	(8753)	(7147)	(7143)
	x3630M4		x3650M4		HD	BD	x3750M4		x3750M4	x3690X5	x3850X5 x3950X5
オペレーティング・システム	E5-2400	E5-2400v2	E5-2600	E5-2600v2			E5-4600	E5-4600v2	E5-4600v2		
Microsoft Windows											
Windows Server 2016※1	×	×	○	○	×	×	×	×	○	×	×
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 DataCenter 64bit (SP2)	○	○	○	○	○	×	○	×	×	×	○
Windows Server 2008 DataCenter 32bit (SP2)	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×
Windows Server 2008 Enterprise 64bit (SP2)	×	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○
Windows Server 2008 Enterprise 32bit (SP2)	×	×	○	○	○	×	○	×	×	×	×
Windows Server 2008 Standard 64bit (SP2)	×	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○
Windows Server 2008 Standard 32bit (SP2)	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×
Windows Server 2008 Web Server 64bit (SP2)	○	○	○	○	○	×	○	×	×	○	○
Windows Server 2008 Web Server 32bit (SP2)	×	○	○	○	○	×	○	×	×	×	×
Windows Server 2008 Foundation	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Windows Small Business Server 2008 Premium Edition	○	×	○(SP2)	×	×	×	○	×	×	×	○(SP2)
Windows Small Business Server 2008 Standard Edition	○	×	○(SP2)	×	×	×	○	×	×	×	○(SP2)
RedHat											
Red Hat Enterprise Linux 7.3	△	△	○	○	△	△	△	△	○	△	△
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	△	△	△	△	△	△	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.4 64bit	○	×	○	○	○	○	○	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.4 32bit	○	×	○	○	○	○	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.3 64bit	○	×	○	×	×	×	○	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.3 32bit	○	×	○	×	×	×	○	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.2 64bit	○	×	○	×	×	×	○	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.2 32bit	○	×	○	×	×	×	○	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.1 64bit	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.1 32bit	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit + Xen	○※3	○	○	○	×	○	×	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit + Xen	○	○	○	○	×	○	×	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	○	○	○	○	×	○	×	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit + Xen	○※3	×	○	○	×	×	○	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit	○	×	○	○	×	×	○	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit + Xen	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.8 64bit + Xen	○※3	×	○	○	×	×	○	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.8 64bit	○	×	○	○	×	×	○	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.8 32bit + Xen	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.8 32bit	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.7 64bit + Xen	○※3	×	○	○	×	×	×	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.7 64bit	○	×	○	○	×	×	×	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.7 32bit + Xen	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.7 32bit	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.6 64bit + Xen	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.6 64bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 5.6 32bit + Xen	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.6 32bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE											
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	×	×	○	○	×	×	×	×	○	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	×	×	○	○	×	×	×	×	○	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○※3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	○※3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○※3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	○※3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	○	○	○	○	○	○	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP2)	○※3	○	○	×	×	×	○	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	○	×	○	×	×	×	○	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP1)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP1)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP1)	×	×	○	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T (SP4)	×	×	○	×	×	×	○	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for x86 (SP4)	○	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

System x 対応OS一覧表

M4 - X5

■サポートOS一覧	(7158)		(7915)		(5460)	(5466)	(8722)	(8752)	(8753)	(7147)	(7143)
オペレーティング・システム	x3630M4		x3650M4				x3750M4		x3750M4	x3690X5	x3850X5 x3950X5
	E5-2400	E5-2400v2	E5-2600	E5-2600v2	HD	BD	E5-4600	E5-4600v2	E5-4600v2		
VMware											
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	×	×	○※4	○※4	△※4	×	×	×	○	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	△※3※4	△※3※4	△※4	△※4	△※4	△※4	△	△※4	○	△※4	△※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	△※3※4	○※3※4	○※4	○※4	△※4	△※4	△	△※4	○	△※4	△※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	△※3※4	○※3※4	△※4	△※4	△※4	△※4	×	△※4	○	○※4	△※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	△※3※4	○※3※4	△※4	○※4	△※4	△※4	×	○※4	○	○※4	△※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	×	○※4	×	×	○※4	○※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	×	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4	×	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	○※4	×	○※4	×	×	○※4	○※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	○※3※4	×	○※4	×	×	×	○※4	×	×	○※4	○※4
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update3)	○※3※4	○※3※4	○※4	○※4	×	×	○※4	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update2)	○※3※4	×	○※4	○※4	×	×	○※4	×	×	○※4	○※4
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update1)	○※3※4	×	○※4	×	×	×	○※4	×	×	○※4	○※4
VMware vSphere 5.0 (ESXi)	○※3※4	×	○※4	×	×	×	○※4	×	×	○※4	○※4
VMware ESX 4.1 (Update2)	○※3※4	×	○※4	×	×	×	○※4	×	×	○※4	○※4
VMware ESX 4.1 (Update1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○※4	○※4
VMware ESX 4.1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	○※4	○※4
VMware ESXi 4.1 (Update2)	○※3※4	×	○※4	×	×	×	○※4	×	×	×	×
VMware ESXi 4.1 (Update1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware ESXi 4.1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

- ※1 各エディション[DataCenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
- ※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
- ※3 仮想化ハイパーバイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードの阵列・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。
- ※4 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。

■Free OS動作確認モデル一覧

以下表の"○"は稼働確認済みをしめしております。

	(7158)		(7915)		(5460)	(5466)	(8722)	(8752)	(8753)	(7147)	(7143)
オペレーティング・システム	x3630M4		x3650M4				x3750M4		x3750M4	x3690X5	x3850X5 x3950X5
	E5-2400	E5-2400v2	E5-2600	E5-2600v2	HD	BD	E5-4600	E5-4600v2	E5-4600v2		
Free OS											
Cent OS 6.x(64bit)	テスト済 み Update3以降		テスト済 み ※4 Update3以降								
Cent OS 6.x(32bit)			テスト済 み ※4 Update3以降								
Cent OS 5.x(64bit)							テスト済 み Update10以降				

- ※4 ServeRAID M5110搭載モデルのみ。

Flex System 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(9532)		(7167)	(7196)
	x240 M5 E5-2600 v3 E5-2600 v4		x440 E5-4600v2	x480 X6 x880 X6※3
オペレーティング・システム				
Microsoft Windows				
Windows Server 2016※1	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	×	×	○	×
Windows Server 2008 DataCenter 64bit (SP2)	×	×	○	×
Windows Server 2008 DataCenter 32bit (SP2)	×	×	×	×
Windows Server 2008 Enterprise 64bit (SP2)	×	×	○	×
Windows Server 2008 Enterprise 32bit (SP2)	×	×	×	×
Windows Server 2008 Standard 64bit (SP2)	×	×	○	×
Windows Server 2008 Standard 32bit (SP2)	×	×	×	×
Windows HPC Server 2008 (SP1)	×	×	○	×
Windows Small Business Server 2008 Premium Edition	×	×	○	×
Windows Small Business Server 2008 Standard Edition	×	×	○	×
RedHat				
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	△
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	×	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	×	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	×	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.4	×	×	×	×
SUSE				
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	○	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×	○
VMware※2				
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○	△	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	○	×	○	○
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○	○	○	○
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○	×	○	○
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○	×	○	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○	×	○	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×

- ※1 各エディション[Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
- ※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
- ※3 x280 X6 はマシン・タイプ 7903 と 7196 で共通サポート。

■Free OS動作確認モデル一覧

以下表の"○"は稼働確認済みをしめております。

オペレーティング・システム	(9532)		(7167)	(7196)
	x240 M5 E5-2600 v3 E5-2600 v4		x440 E5-4600v2	x480 X6 x880 X6
Free OS				
CentOS 7.1	○※5			
CentOS 6.6(64bit)	○※5			
CentOS 6.3(64bit)				
CentOS 6.3(32bit)				

- ※5 ネットワーク・インターフェースにEN2024を使用。

Flex System 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(7906)	(7916)	(8737)		(7162)	(7917)	(7903)
オペレーティング・システム	x220	x222	x240 E5-2600 E5-2600v2		x240	x440 E5-4600	x280 X6 ^{※1} x480 X6 x880 X6
Microsoft Windows							
Windows Server 2016 ^{※2}	×	×	×	×	×	×	×
Windows Server 2012 R2 ^{※2}	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2012 ^{※2}	○	○	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1) ^{※3}	○	○	○	○	×	○	○
Windows Server 2008 DataCenter 64bit (SP2)	○	○	○	○	×	○	×
Windows Server 2008 Enterprise 64bit (SP2)	○	○	○	○	×	○	×
Windows Server 2008 Standard 64bit (SP2)	○	○	○	○	×	○	×
Windows Server 2008 Web Server 64bit (SP2)	○	○	○	○	×	○	×
Windows HPC Server 2008 (SP1)	○	×	○	○	×	○	×
RedHat							
Red Hat Enterprise Linux 7.3	△	△	○	○	△	△	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	○	○	○	×	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.4 64bit	○	○	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.3 64bit	×	×	×	×	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.2 64bit	○	×	○	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.1	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit + Xen	○※4	○※4	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	○	○	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit + Xen	○※4	○※4	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit	○	○	○	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.8 64bit + Xen	○※4	×	○	×	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.8 64bit	○	×	○	×	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 5.7 64bit + Xen	○※4	×	○	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.7 64bit	○	×	○	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.6	×	×	×	×	×	×	×
SUSE							
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	×	×	×	○	○	△	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	×	×	○	○	○	△	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○※4	○※4	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	○※4	○※4	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○※4	○※4	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	○※4	○※4	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP2)	○※4	○※4	○	×	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	○	○	○	×	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP1)	×	×	○	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP1)	×	×	○	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 10 for AMD64/EM64T (SP4)	○	×	○	×	×	○	×
VMware							
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	△※4※5	△※4※5	△※5	△※5	△	△※5	△※5
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	△※4※5	○※4※5	○※5	△※5	○	△※5	○※5
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	△※4※5	△※4※5	△※5	△※5	○	△※5	△※5
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	○	○※5	○※5
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	○	○※5	○※5
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	○	○※5	○※5
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	×	○※5	○※5
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	×	○※5	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	×	○※5	○※5
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	×	○※5	○※5
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	○※4※5	×	○※5	×	×	○※5	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update3)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	×	○※5	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update2)	○※4※5	○※4※5	○※5	○※5	×	○※5	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update1)	○※4※5	×	○※5	×	×	○※5	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi)	○※4※5	×	○※5	×	×	○※5	×
VMware ESX 4.1 (Update3)	○※4※5	○※4※5	○※5	×	×	○※5	×
VMware ESX 4.1 (Update2)	○※4※5	×	○※5	×	×	○※5	×
VMware ESXi 4.1 (Update2)	○※4※5	×	○※5	×	×	○※5	×

- ※1 x280 X6 はマシン・タイプ 7903 と 7196 で共通サポート。
- ※2 各エディション [Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server] 含む。
- ※3 各エディション [Datacenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server] 含む。
- ※4 仮想化ハイパーバイザー (VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V) を導入する場合、PCIe 拡張カードのアレイ・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。
- ※5 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。

■Free OS動作確認モデル一覧

以下表の“○”は稼働確認済みを示しております。

	(7906)	(7916)	(8737)		(7162)	(7917)	(7903)
オペレーティング・システム	x220	x222	x240 E5-2600 E5-2600v2		x240	x440 E5-4600	x280 X6 x480 X6 x880 X6
Free OS							
CentOS 6.3(64bit)			○				
CentOS 6.3(32bit)			○				

ネットワーク・インターフェースにEN2024を使用。

高密度型サーバー 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(5493)	(5455)	(5465)		(7912)
オペレーティング・システム	ThinkServer sd350	NeXtScale nx360 M4	NeXtScale nx360 M5 E5-2600 v3	E5-2600 v4	iDataPlex dx360M4 E5-2600v2
Microsoft Windows					
Windows Server 2016※1	△	×	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	×	○	×	×	○
Windows Server 2008 DataCenter 64bit (SP2)	×	×	×	×	○
Windows Server 2008 Enterprise 64bit (SP2)	×	×	×	×	○
Windows Server 2008 Standard 64bit (SP2)	×	×	×	×	○
Windows Server 2008 Web Server 64bit (SP2)	×	×	×	×	○
Windows Server 2008 HPC	×	○	×	×	○
RedHat					
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	△	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	×	○	○	×	○
Red Hat Enterprise Linux 7	×	○	○	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	×	○	○	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	×	○	○	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.4 64bit	×	○	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 6.4 32bit	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.3	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit + Xen	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	×	○	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit + Xen	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit + Xen	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 64bit	×	○	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit + Xen	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.9 32bit	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.8	×	×	×	×	×
SUSE					
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○※4	△※4	○※4	○※4	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	△	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP1)	○※4	○※4	○※4	○※4	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN	×	○※4	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	×	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○※4	×	○※4	○※4	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	×	△
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP3)	×	×	○※4	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	×	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×	×	×

高密度型サーバー 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(5493)	(5455)	(5465)		(7912)
オペレーティング・システム	ThinkServer sd350	NeXtScale nx360 M4	NeXtScale nx360 M5 E5-2600 v3	E5-2600 v4	iDataPlex dx360M4 E5-2600v2
VMware					
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	△※4	×	○※4	○※4	○※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※4	△※3※4	○※4	○※4	△※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○※4	○※3※4	○※4	○※4	○※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※4	△※4	△※3
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	○※3※4	○※4	×	△※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※3※4	△※3※4	○※4	○※4	△※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	×	○※3※4	○※4	×	△※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	×	○※3※4	×	×	△※3
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	×	○※3※4	×	×	△※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	×	○※3※4	○※4	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	×	○※3※4	○※4	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	×	○※3※4	×	×	○※3
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update3)	×	○※3	×	×	○※3
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update2)	×	○※3	×	×	○※3
VMware vSphere 5.0 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.0 (ESXi)	×	×	×	×	×

- ※1 各エディション[DataCenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
- ※2 各エディション[DataCenter/Enterprise/Standard/Web/Storage Server]含む。
- ※3 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。
- ※4 仮想化ハイパーバイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードのアレイ・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。

■Free OS動作確認モデル一覧

以下表の"○"は稼働確認済みをしめしております。

	(5493)	(5455)	(5465)		(7912)
オペレーティング・システム	ThinkServer sd350	NeXtScale nx360 M4	NeXtScale nx360 M5 E5-2600 v3	E5-2600 v4	iDataPlex dx360M4 E5-2600
Free OS					
Cent OS 7.1			○※2		
Cent OS 6.7(64bit)			○※2		
Scientific Linux 7.1			○※2		
Scientific Linux 6.7(64bit)			○※2		

- ※2 ServeRAID-M5210搭載にて稼働確認済み。

ThinkServer 対応OS一覧表

■サポートOS一覧

オペレーティング・システム	TS150		TS450	TS460		RS160		RD350		RD450	
	E3-v5	E3-v6		E3-v5	E3-v6	E3-v5	E3-v6	E5-2600 v3	E5-2600 v4	E5-2600 v3	E5-2600 v4
Microsoft Windows											
Windows Server 2016※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	×	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○※2	×	○※2	○※2	×	○※2	×	○	○	○	○
Windows Small Business Server 2011 Premium Edition	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Small Business Server 2011 Standard Edition	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Server 2008 R2 DataCenter 64bit (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Server 2008 R2 Enterprise 64bit (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Server 2008 R2 Standard 64bit (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Windows Server 2008 R2 Foundation 64bit (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
RedHat											
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	×	○	×	×	△	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 7	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	×	△	△	×	△	×	△	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×	×	×	×	△※6	△※6	△※6	△※6
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	×	○	○	×	△	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	×	×	×	×	×	×	×	○※6	○※6	○※6	○※6
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	○	×	○	×	×	○	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	×	×	×	×	×	×	×	○※6	○※6	○※6	○※6
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	×	×	×	×	×	×	×	○※6	×	○※6	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	×	×	×	×	×	×	×	○※6	×	○※6	×
Red Hat Enterprise Linux 6.4 64bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.4 32bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.9	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE											
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	○	○	×	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	○	×	○	×	×	△	×	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	○	○	○	×	×	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	×	×	×	×	×	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware※1											
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	△※2※3	○※2※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※2※3	○※2※3	○※2※3	△※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	○※2※3	×	○※2※3	○※2※3	×	○※2※3	×	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	○※2※3※4	×	○※2※3※4	×	×	○※2※3※4	×	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	○※4	×	○※4	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※2※3※4	×	○※2※3※4	×	×	×	×	○※4	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	×	×	×	×	×	×	×	○※4	×	○※4	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	○※4※5	×	○※4※5	×

- ※1 各エディション[Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
- ※2 仮想化ハイパーバイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードのアレイ・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。
- ※3 インテルXeon プロセッサ搭載モデルのみ。またNICは、別途追加する必要があります。
- ※4 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。
- ※5 ESXi 5.1 patch 5が必須。
- ※6 Legacy BIOS モードにてサポートされます。UEFIモードはサポートされません。

ThinkServer 対応OS一覧表

■サポートOS一覧

オペレーティング・システム	TS140	TS440	RS140
Microsoft Windows			
Windows Server 2016※1	○※2	○※2	○※2
Windows Server 2012 R2※1	○※2	○※2	○※2
Windows Server 2012※1	○※2	○※2	○※2
Windows Small Business Server 2011 Premium Edition	○	○	○
Windows Small Business Server 2011 Standard Edition	○	○	○
Windows Server 2008 R2 DataCenter 64bit (SP1)	×	×	×
Windows Server 2008 R2 Enterprise 64bit (SP1)	○	○	○
Windows Server 2008 R2 Standard 64bit (SP1)	○	○	○
Windows Server 2008 R2 Foundation 64bit (SP1)	○	○	○
RedHat			
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.2	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.1	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.8 64bit	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.8 32bit	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.7 64bit	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.7 32bit	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.6 64bit	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.6 32bit	△	△	△
Red Hat Enterprise Linux 6.5 64bit	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.5 32bit	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.4 64bit	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.4 32bit	×	○	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.3	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5.10 64bit	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 5.10 32bit	×	×	○
Red Hat Enterprise Linux 5.0 ~ 5.9	×	×	×
SUSE			
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	×	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP1)	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP4)	×	×	△
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP4)	×	×	△
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP2)	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP2)	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP1)	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP1)	×	×	×
VMware※1			
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※2※3※4	○※2※3※4	○※2※3※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※2※3※4	×	○※2※3※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	○※2※3※4	○※2※3※4	○※2※3※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	○※2※3※4	○※2※3※4	○※2※3※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	○※2※3※4	○※2※3※4	○※2※3※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi)	○※2※3※4	○※2※3※4	○※2※3※4
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update3)	○※2※3※4	○※2※3※4	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update2)	○※2※3※4	○※2※3※4	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi) (Update1)	△※2※3※4	○※2※3※4	×
VMware vSphere 5.1 (ESXi)	×	×	×

- ※1 各エディション[Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。
- ※2 仮想化ハイパーバイザー(VMware ESXi/Linux KVM/Xen/Microsoft Hyper-V)を導入する場合、PCIe 拡張カードのアレイ・コントローラー経由でHDD/SSDを接続してください。
- ※3 インテル Xeon プロセッサ搭載モデルのみ。またNICは、別途追加する必要があります。
- ※4 Lenovo custom images for VMware ESXi はサポートされません。
- ※5 ESXi 5.1 patch 5が必須。
- ※6 Legacy BIOS モードにてサポートされます。UEFIモードはサポートされません。