

Lenovo サーバーOS対応表

System Guide

2017年05月24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)	
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
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)	
	(2582)	(2583)	(7832)	x3500M4		x3530M4		x3550M4	
オペレーティング・システム	x3100M4	x3250M4	x3300M4	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)	
	(2582)	(2583)	(7832)	x3500M4		x3530M4		x3550M4	
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)	
	(2582)	(2583)	(7832)	x3500M4		x3530M4		x3550M4	
オペレーティング・システム	x3100M4	x3250M4	x3300M4	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 E5-2400 E5-2400v2		x3650M4 E5-2600 E5-2600v2		HD	BD	x3750M4 E5-4600 E5-4600v2		x3750M4 E5-4600v2	x3690X5	x3850X5 x3950X5
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 Update3以降		テスト済 ※4 Update3以降								
Cent OS 6.x(32bit)			テスト済 ※4 Update3以降								
Cent OS 5.x(64bit)							テスト済 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				E5-2600 v3	E5-2600 v4	E5-2600 v3	E5-2600 v4
Microsoft Windows									
Windows Server 2016※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○※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	×	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※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。

製品に関するお問い合わせについて

販売店からご購入を希望のお客様見積もり依頼・ご購入相談窓口



0120-68-6200



hojin_jp@lenovo.com

受付時間：月曜～金曜 9:00～17:30 (土・日・祝、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

当窓口はお客様のご質問に対するご相談窓口です。ビジネス・パートナー様は、下記ビジネス・パートナー様向け窓口をご利用下さい。

ビジネス・パートナー様総合窓口

●購入前の技術相談



0120-498-170



L_pitch@lenovo.com

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～18:00 (土・日・祝、5月1日、12月30日～1月3日を除く)

●購入後の導入セットアップ技術相談



BPserverQA@lenovo.com

(メールでの窓口のみとなります。)

導入セットアップとは、Lenovo サーバー関連製品のオプションの初期導入時、Lenovo版OEM OS製品のインストールに関する技術支援となります。

e-shop (直販) でご購入を希望のお客様窓口

※シリーズにより販売方法が異なりますのでご注意ください。



0120-80-4545

受付時間：平日 9時-19時 ※祝日は窓口休業、土日 9時-18時

■購入後のお問い合わせ

サーバー / ストレージ製品 (System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワーク製品) (直販のお客様含む)

●ご購入いただいた製品のセットアップ / ハードウェアおよびソフトウェア障害、初期不良に関する連絡窓口



0120-34-0000

[IBMサービス・ライン]

(フリーダイヤル) ガイダンスに従って窓口を選択してください。

受付時間：24時間 (お客様のご契約内容により個々の窓口の受付時間は異なります)

●ご購入いただいたLenovo Servicesの登録に関するお問い合わせ窓口

[System x / ThinkServer / ストレージ / ネットワーク製品]

Lenovo Services for HW



lsvc@lenovo.com

※ハードウェア対象Lenovo Servicesは、メールでのお問い合わせとなります。

Lenovo Services for SW



0120-63-9321

受付時間：9:00～12:00 / 13:00～17:00

(土・日・祝、12月30日～1月3日、法定点検日を除く)

※ソフトウェア対象Lenovo Servicesは、電話でのお問い合わせとなります。

●輸出規制非該当証明書申請についての窓口

以下専用サイトをご用意しております。



<http://www.lenovo.com/jp/info/export.html>

●IWSハードウェア国際保証サービス

IWSハードウェア国際保証サービスにつきましては、以下Webサイトをご参照ください。



<https://support.lenovo.com/jp/ja/solutions/gcor-3fbjk2>

上記サイトにて、対象製品のリンクより対象製品(マシンタイプ)および対象製品ごとのIWS実施国についてサポート・サイトをご確認ください。

このカタログで使用されている製品の写真は、出荷時のものと一部異なる場合があります。また、仕様は事前の予告なしに変更する場合があります。表示画面および印刷帳票の出力例のうち、特に断り書きのない出力例のデータ部分はすべて架空のものです。画面ははめ込み合成で実際の表示とは異なります。製品、サービス等詳細については、弊社もしくはビジネスパートナーの営業担当員にご相談ください。このカタログに掲載されている「ダイレクト価格」「希望小売価格」「保守料金」「料金」「キャンペーン価格」とは、直販による提供価格であり、ビジネス・パートナーなど再販者の販売価格を拘束するものではありません。また価格につきましては、2017年5月現在のものご事前の予告なしに変更する場合があります。最新の価格に関しては、弊社インターネット・ホームページをご参照ください。当カタログ記載の製品にプリインストールあるいは添付されているソフトウェア製品につきましては、その梱包方法および内容物に関し、市販されているものとは異なる場合があります。

Lenovo、レノボ、Lenovoロゴ、BladeCenter、eXFlash、Flex System、iDataPlex、NeXtScale、NeXtScale System、ServeRAID、ServerProven、System x、ThinkCentre、ThinkPad、ThinkStation、ThinkServer、New World New Thinking、ThinkVantage、ThinkVision、ThinkPoint、TrackPoint、TruDDR4、Rescue and Recovery、UltraNavは、Lenovo Corporationの商標。IBM、IBMロゴ、ibm.com、IBM Flex System、Storwize、System Storage、Tivoliは、世界の多くの国で登録されたInternational Business Machines Corp.の商標です。他の製品名およびサービス名等は、それぞれIBMまたは各社の商標である場合があります。現時点でのIBMの商標リストについては、www.ibm.com/legal/copytrade.shtmlをご覧ください。Microsoft、Windows、Windowsロゴ、Windows Vista start button、Windows Aero、Windows BitLocker、Windows HotStart、Windows Live、Windows Media、Windows ReadyBoost、Windows ReadyDrive、Windows Server、Windows SideShow、Windows SuperFetch、Windows Vista、DirectX、Internet Explorer、Xbox 360、Excel、InfoPath、OneNote、Outlook、PowerPoint、Visio、Officeロゴ、IntelliMouseは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Inside、Intel Atom、Intel Atom Inside、Intel Core、Core Inside、Intel vPro、vPro Inside、Celeron、Celeron Inside、Itanium、Itanium Inside、Pentium、Pentium Inside、Xeon、Xeon Inside、Ultrabookは、アメリカ合衆国および/またはその他の国におけるIntel Corporationの商標です。Linuxは、Linus Torvaldsの米国およびその他の国における商標。UNIXはThe Open Groupの米国およびその他の国における登録商標。LTO、およびUltriumは、HP、IBM Corp.およびQuantumの米国およびその他の国における商標です。他の会社名、製品名、サービス名等は、それぞれ各社の商標または登録商標。

Lenovo

レノボ・エンタープライズ・ソリューションズ株式会社
東京都千代田区外神田4-14-1 秋葉原UDX