

Lenovo サーバーOS対応表

System Guide

2017年10月06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

ThinkSystem(タワー/ラック) 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(7X09/7X10)	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)	(7X18/7X19)	(7X11/7X12/7X13)
オペレーティング・システム	ST550	SR530	SR550	SR630	SR650	SR850	SR950
Microsoft Windows							
Windows Server 2016※1	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	×	×	×	×	×	×	×
RedHat Enterprise Linux							
Red Hat Enterprise Linux 7.4	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.3	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7~7.2	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	○	○	○	○	○	○	○※2
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.8	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX							
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○※3	○※3	○※3	○	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP2)	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (GA~SP1)	×	×	×	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T + Xen (SP4)	○※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 (GA~SP3)	×	×	×	×	×	×	×
VMware^{※1}							
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○※3	○※3	○※3	○	○	○	△
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×

※1 各エディション[Datacenter/Standard/Essentials/Storage Server]含む。

※2 4プロセッサまでのサポートとなります。

※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。

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 7.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 (SP3)	×	×	×	×	×	×	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	×	×	×	×	×	×	×	○	○
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									
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	○※3※6	○	○	○	○	○
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。

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				
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 7.4	△	○	○	△
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	×	×	×	×
SUSE LINUX				
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	×	×	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	×	×	○	×
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				
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	△	○	○	○※3
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。

Flex System 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(7X16)	(7X15)	(9532)		(7167)	(7196)
オペレーティング・システム	ThinkSystem SN550	ThinkSystem SN850	x240 M5 E5-2600 v3 E5-2600 v4		x440 E5-4600v2	x480 X6 x880 X6※3
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 7.4	○	○	○	○	○	○
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 (SP3)	×	×	×	○	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	×	×	○	○	×	×
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						
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○	○	○	○	○	○
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。

高密度型サーバー 対応OS一覧表

■サポートOS一覧	(7X21)	(5493)	(5465)
オペレーティング・システム	ThinkSystem SD530	ThinkServer sd350	NeXtScale nx360 M5 E5-2600 v4
Microsoft Windows			
Windows Server 2016※1	○	△	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○
Windows Server 2012※1	×	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	×	×	×
RedHat			
Red Hat Enterprise Linux 7.4	○	○	○
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 6.0 ~ 6.6	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5	×	×	×
SUSE			
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	×	○※4	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	×	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○	○※4	○※4
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	×	×	×
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)	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for AMD64/EM64T (SP3)	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 11 for x86 (SP3)	×	×	×
VMware			
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○※4	△※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○※4	○※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	×	○※3※4	△※4
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update3)	×	○※3※4	○※4
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update2)	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (ESXi) (Update1)	×	×	×
VMware vSphere 5.5 (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。

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	×	○	○※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 7.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 (SP3)	○	×	○	×	×	×	×	×	×	×	○
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											
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○	○	○	○
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。

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10月現在のもので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、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