

# Lenovo サーバーOS対応表

## System Guide

2018年12月19日版

このドキュメントはThinkSystem、System x、Flex System、NeXtScale、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。

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>

記号について ["O"]はOSIG表記

- : Lenovo サポートOS & OSベンダー認証済みOS(Supported & Certified/Supported)  
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(Vendor Certified)  
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。
- ☆ : Lenovo稼働検証済みOS(Tested)  
レノボが稼働検証したことを示します。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。

### 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\\_UEFI/BIOS.pdf](http://www.lenovojp.com/server/technical/docs/Info_SW_RHEL6_UEFI/BIOS.pdf)

Red Hat Certification

<https://hardware.redhat.com/>

#### • VMware

VMware Compatibility Guide

<http://www.vmware.com/resources/compatibility/search.php>

# ThinkSystem(タワー/ラック) 対応OS一覧表

○…Lenovo サポートOS & OSベンダー認証済みOS(Supported & Certified)、△…OSベンダー認証済みOS(Vendor Certified)、☆…Lenovo稼働検証済みOS(Tested)

■サポートOS一覧

	(7Y48/7Y49)	(7Y45/7Y46)	(7X09/7X10)	(7Y51/7Y52)	(7X07/7X08)	(7X03/7X04)	(7Y02/7Y03)	(7X98/7X99)	(7X01/7X02)	(7X05/7X06)	(7X18/7X19)	(7X11/7X12)
オペレーティング・システム	ST50	ST250	ST550	SR250	SR530	SR550	SR570	SR590	SR630	SR650	SR850	SR950
<b>Microsoft Windows</b>												
Windows Server 2019[Datacenter/Standard/Essentials]	×	×	○※3	×	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
Windows Server 2016※1	○※4	○※4	○※3	○※4	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	×	○※4	○※3	○※4	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	×	△※4	×	△※4	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>RedHat Enterprise Linux</b>												
Red Hat Enterprise Linux 7.6	△	△	○	△	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.4	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.3	×	×	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7~7.2	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.10 64bit	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 64bit	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.9 32bit	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 6.0 ~ 6.8	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Red Hat Enterprise Linux 5	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>SUSE LINUX</b>												
SUSE LINUX Enterprise Server 15 + XEN	×	○※4	○※3	○※4	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 15	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP4)	×	×	○※3	×	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP4)	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	×	○※4	○※3	○※4	○※3	○※3	○※3	○※3	○	○	○	△
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	×	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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	○※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)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>VMware※1</b>												
VMware vSphere 6.7 (ESXi) (Update1)	×	×	○	△※4	○	○	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	×	○※4	○	○※4	○	○	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○※4	○※4	○	○※4	○	○	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	×	×	○	×	○	○	×	×	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	×	×	○	×	○	○	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update2)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update1)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
VMware vSphere 6.0 (ESXi)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>その他のOSおよびFree OS</b>												
Windows 10 Professional (x64)	☆	☆	☆	☆	×	×	×	×	×	×	×	×
CentOS 7.3 (32-bit and 64-bit)	×	×	☆	×	☆	☆	☆	☆	☆	☆	×	×
CentOS 7.4 (64-bit)	×	×	×	×	×	×	×	×	☆	☆	×	×
CentOS 7.5 (64-bit)	☆	☆	×	☆	×	×	×	×	☆	☆	×	×
Oracle Linux 6.9	×	×	×	×	△	△	△	△	×	△	×	×
Oracle Linux 7.3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△
Oracle Linux 7.3	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	△	△
Oracle Linux 7.4	×	×	×	×	△	×	×	×	△	△	△	△
Oracle Linux 7.5	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△
Oracle VM 3.4.5	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.1	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.2	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.3	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.4	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.5	×	×	×	×	△	△	△	△	△	△	△	△
Ubuntu 16.04 LTS 64-bit	△	×	△	×	△	△	△	△	△	△	×	×
Ubuntu 18.04 LTS 64-bit	×	×	△	×	△	△	△	△	△	△	×	×

※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。  
 ※4 VMware ESXi、Linux KVM、Xen、およびMicrosoft Hyper-Vに含まれるハイパーバイザーはAHCIモードのみサポートされます。RSTeモードはサポートされません。

System x 対応OS一覧表

M5/M6

○…Lenovo サポートOS & OSベンダー認証済みOS(Supported & Certified)、△…OSベンダー認証済みOS(Vendor Certified)、☆…Lenovo稼働検証済みOS(Tested)

■サポートOS一覧

オペレーティング・システム	(5457)	(5458)	(3943/3633)		(5464)	(5463)	(8869)	(5462)	(8871)
	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
<b>Microsoft Windows</b>									
Windows Server 2019[Datacenter/Standard/Essentials]	×	×	×	○※3	×	×	○	×	○
Windows Server 2016※1	○	○	○※3	○※3	○	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○※3※5	○※3※5	○	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○※3※5	×	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	○	○	×	×	○	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2※2	×	×	×	×	×	×	△	×	△
<b>RedHat Enterprise Linux</b>									
Red Hat Enterprise Linux 7.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 6.10 64bit	○	○	○	×	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 32bit	△	△	×	×	×	×	×	×	×
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>SUSE LINUX</b>									
SUSE LINUX Enterprise Server 15 + XEN	×	×	×	○※3	×	×	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 15	×	×	×	○	×	×	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP4)	○	○	○※3	○※3	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	○	○	○※3	△※3	○	○	○	○	○
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)	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>VMware</b>									
VMware vSphere 6.7 (ESXi) (Update1)	×	×	○※3※6	○※3※6	○	×	○	×	○
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	×	×	○※3※6	○※3※6	○	×	○	×	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○※3※4	○※3※4	○※3※6	○※3※6	○	○	○	○	○
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)	×	×	×	×	×	×	×	×	×

その他のOSおよびFree OS									
CentOS 7.0 (32-bit and 64-bit)	×	×	×	×	×	×	×	☆	×
CentOS 7.1 (32-bit and 64-bit)	×	×	☆	×	×	×	×	☆	×
CentOS 7.2 (32-bit and 64-bit)	×	×	×	×	×	×	×	☆	×
CentOS 7.3 (32-bit and 64-bit)	×	×	×	☆	×	×	×	×	×
CentOS 7.4 (64-bit)	×	×	×	×	×	×	×	×	☆
CentOS 7.5 (64-bit)	×	×	×	×	×	×	×	×	☆
Oracle Linux 6.7	×	×	×	×	×	△	△	×	×
Oracle Linux 6.8	×	×	×	×	×	△	△	×	×
Oracle Linux 6.9	×	×	×	×	×	△	△	×	×
Oracle Linux 7.1	×	×	×	×	×	△	×	△	×
Oracle Linux 7.2	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Oracle Linux 7.3	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Oracle Linux 7.4	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Oracle Linux 7.5	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Oracle VM 3.3	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Oracle VM 3.4	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Oracle VM 3.4.5	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.0	×	×	×	×	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.1	×	×	×	×	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.2	×	×	×	×	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.3	×	×	×	×	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.4	×	×	×	×	△	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.5	×	×	×	×	△	△	△	△	△
Ubuntu 16.04 LTS 64-bit	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Ubuntu 18.04 LTS 64-bit	×	×	×	×	×	×	△	×	×

- ※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

○…Lenovo サポートOS & OSベンダー 認証済みOS(Supported & Certified)、△…OSベンダー 認証済みOS(Vendor Certified)、☆…Lenovo 稼働検証済みOS(Tested)

## ■サポートOS一覧

オペレーティング・システム	(6241)			(3837)
	E7-xxxx v2	x3850X6 / x3950X6 E7-xxxx v3	E7-xxxx v4	x3850X6 x3950X6
<b>Microsoft Windows</b>				
Windows Server 2019[Datacenter/Standard/Essentials]	×	×	○	×
Windows Server 2016※1	△	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	○	○	○
Windows Server 2012※1	○	○	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	○	○	×	○
Windows Server 2008 R2※2	×	×	×	×
<b>RedHat Enterprise Linux</b>				
Red Hat Enterprise Linux 7.6	○	○	○	△
Red Hat Enterprise Linux 7.5	△	○	○	○
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 6.10 64bit	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 32bit	×	×	×	×
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	×	×	×	×
<b>SUSE LINUX</b>				
SUSE LINUX Enterprise Server 15 + XEN	×	○	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 15	×	○	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP4)	○	○	○	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP4)	○	○	○	×
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)	×	×	×	×
<b>VMware</b>				
VMware vSphere 6.7 (ESXi) (Update1)	×	×	○	×
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	×	×	○	×
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	△	○	○	○※3
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)	×	×	×	×
<b>その他のOSおよびFree OS</b>				
Oracle Linux 6.5	△	△	×	△
Oracle Linux 6.5	△	△	×	△
Oracle Linux 6.6	△	△	×	△
Oracle Linux 6.7	△	△	△	△
Oracle Linux 6.8	△	△	△	△
Oracle Linux 6.9	△	△	△	△
Oracle Linux 7.1	×	△	△	×
Oracle Linux 7.2	×	△	△	×
Oracle Linux 7.3	×	△	△	×
Oracle Linux 7.4	×	△	△	×
Oracle Linux 7.5	×	△	△	×
Oracle VM 3.3	△	△	△	△
Oracle VM 3.4	△	△	△	×
Oracle VM 3.4.5	×	×	△	×
Citrix XenServer 7.0	△	△	△	△

※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

○…Lenovo サポートOS & OSベンダー認証済みOS(Supported & Certified)、△…OSベンダー認証済みOS(Vendor Certified)、☆…Lenovo稼働検証済みOS(Tested)

■サポートOS一覧

	(7X16)	(7X15)	(9532)		(7167)	(7196)
	ThinkSystem SN550	ThinkSystem SN850	x240 M5 E5-2600 v3	E5-2600 v4	x440 E5-4600v2	x480 X6 x880 X6※3
<b>Microsoft Windows</b>						
オペレーティング・システム						
Windows Server 2019[Datacenter/Standard/Essentials]	○	○	×	○	×	×
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	×	×	×	×	○	×
<b>RedHat</b>						
Red Hat Enterprise Linux 7.6	○	○	△	○	△	○
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	○	○	○	○	○
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 6.10 64bit	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 32bit	×	×	×	×	×	△
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	×	×	×	×	×	×
<b>SUSE</b>						
SUSE LINUX Enterprise Server 15 + XEN	○	○	×	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 15	○	○	×	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP4)	○	○	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP4)	○	○	○	○	○	○
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)	×	×	×	×	×	○
<b>VMware</b>						
VMware vSphere 6.7 (ESXi) (Update1)	○	○	×	○	×	×
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	○	○	×	○	×	×
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○	○	△	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update1)	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi)	○	○	○	○	○	○
VMware vSphere 6.0 (ESXi) (Update3)	○	○	○	○	○	○
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)	×	×	×	×	×	×

# Flex System 対応OS一覧表

○…Lenovo サポートOS & OSベンダー認証済みOS(Supported & Certified)、△…OSベンダー認証済みOS(Vendor Certified)、☆…Lenovo稼働検証済みOS(Tested)

■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
<b>その他のOSおよびFree OS</b>						
Oracle Linux 6.3	×	×	×	×	△	△
Oracle Linux 6.4	×	×	×	×	△	△
Oracle Linux 6.5	×	×	×	×	△	△
Oracle Linux 6.6	×	×	×	×	△	△
Oracle Linux 6.7	×	×	△	△	△	△
Oracle Linux 6.8	×	×	×	×	△	△
Oracle Linux 6.9	×	×	×	×	△	△
Oracle Linux 7.2	×	×	△	△	×	×
Oracle Linux 7.3	△	△	△	△	×	×
Oracle Linux 7.4	△	△	△	△	×	×
Oracle Linux 7.5	△	△	×	×	×	×
Oracle VM 3.2	×	×	×	×	△	×
Oracle VM 3.3	×	×	△	△	×	×
Oracle VM 3.4	×	×	△	△	×	×
Oracle VM 3.4.5	△	△	×	×	×	×
Citrix XenServer 7.0	×	×	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.1	△	△	△	△	△	×
Citrix XenServer 7.2	△	△	△	△	△	×
Citrix XenServer 7.3	△	△	△	△	△	×
Citrix XenServer 7.4	△	△	△	△	△	×
Citrix XenServer 7.5	△	△	△	△	△	×

- ※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

○…Lenovo サポートOS &amp; OSベンダー認証済みOS(Supported &amp; Certified)、△…OSベンダー認証済みOS(Vendor Certified)、☆…Lenovo稼働検証済みOS(Testing)

■サポートOS一覧	(7X21)	(7X58)	(5493)	(5465)
オペレーティング・システム	ThinkSystem SD530	ThinkSystem SD650	ThinkServer sd350	NeXtScale nx360 M5 E5-2600 v4
<b>Microsoft Windows</b>				
Windows Server 2019[Datacenter/Standard/Essentials]	○	×	×	×
Windows Server 2016※1	○	×	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○	×	○	○
Windows Server 2012※1	×	×	○	○
Windows Server 2008 R2 (SP1)※2	×	×	×	×
<b>RedHat</b>				
Red Hat Enterprise Linux 7.6	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	△	○	○
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 6.10 64bit	○	○	○	○
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	×	×	×	×
<b>SUSE</b>				
SUSE LINUX Enterprise Server 15 + XEN	○※4	○※4	×	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 15	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	○※4	○※4	×	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	○	○	×	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP4)	○※4	○※4	○※4	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP4)	○	△	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP3)	○※4	△※4	○※4	○※4
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP3)	○	○	○	○
SUSE LINUX Enterprise Server 12 + XEN (SP2)	○	△※4	○※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)	×	×	×	×
<b>VMware</b>				
VMware vSphere 6.7 (ESXi) (Update1)	○※4	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	○※4	×	○※4	○※4
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○※4	×	○※4	○※4
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)	×	×	×	×
<b>その他のOSおよびFree OS</b>				
CentOS 7.3 (32-bit and 64-bit)	☆	☆	×	×
CentOS 7.4 (64-bit)	☆	☆	×	×
CentOS 7.5 (64-bit)	☆	×	×	×
Oracle Linux 7.3	△	×	×	×
Oracle Linux 7.4	△	×	×	×
Oracle Linux 7.5	△	×	×	×
Oracle VM 3.4.5	△	×	×	×
Citrix XenServer 7.0	×	×	△	△
Citrix XenServer 7.1	△	×	△	×
Citrix XenServer 7.2	△	×	△	×
Citrix XenServer 7.3	△	×	△	×
Citrix XenServer 7.4	△	×	△	×
Citrix XenServer 7.5	△	×	△	×
Ubuntu 16.04 LTS 64-bit	△	×	△	△
Ubuntu 18.04 LTS 64-bit	△	×	×	×

※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 拡張カードの阵列・コントローラ経由でHDD/SSDを接続してください。



# ThinkServer 対応OS一覧表

○…Lenovo サポートOS & OSベンダー 認証済みOS(Supported & Certified)、△…OSベンダー 認証済みOS(Vendor Certified)、☆…Lenovo稼働検証済みOS(Tested)

## ■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
<b>Microsoft Windows</b>											
Windows Server 2019[Datacenter/Standard/Essentials]	×	×	×	×	○※2	×	○※2	×	×	×	×
Windows Server 2016※1	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○※2	○	○	○	○
Windows Server 2012 R2※1	○※2	○※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)	×	×	×	×	×	×	×	○	×	○	×
<b>RedHat</b>											
Red Hat Enterprise Linux 7.6	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 7.5	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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 6.10 64bit	○	×	○	○	×	○	×	○	○	○	○
Red Hat Enterprise Linux 6.10 32bit	×	×	×	×	×	×	×	△※6	△※6	△※6	△※6
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	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>SUSE</b>											
SUSE LINUX Enterprise Server 15	×	○	×	×	○	×	○	×	×	×	×
SUSE LINUX Enterprise Server 12 (SP4)	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
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)	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
<b>VMware</b>											
VMware vSphere 6.7 (ESXi) (Update1)	○※2※3	○※2※3	×	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	×	○	×	○
VMware vSphere 6.7 (ESXi)	○※2※3	○※2※3	×	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	×	○	×	○
VMware vSphere 6.5 (ESXi) (Update2)	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○※2※3	○	○	○	○
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	×	○※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	×
<b>その他のOSおよびFree OS</b>											
CentOS 7.1 (32-bit and 64-bit)	×	×	×	×	×	×	×	×	☆	×	☆
CentOS 7.3 (32-bit and 64-bit)	×	×	×	×	☆	×	×	×	×	×	×
Citrix XenServer 7.0	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.1	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.2	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.3	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.4	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Citrix XenServer 7.5	×	×	×	×	×	×	×	△	△	△	△
Ubuntu 16.04 LTS 64-bit	△	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

※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。