

HA8000V/DL360,DL380 Gen10のサポートOS一覧表

	DL380			DL360		
	インテル®Xeon®プロセッサ・スケーラブル・ファミリー搭載時	第2世代インテル®Xeon®プロセッサ・スケーラブル・ファミリー搭載時		インテル®Xeon®プロセッサ・スケーラブル・ファミリー搭載時	第2世代インテル®Xeon®プロセッサ・スケーラブル・ファミリー搭載時	
			2020年4月販売開始CPU*12			2020年4月販売開始CPU*12
Windows Server 2022 Standard 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*21*22*25*35	B	A, C	A, C	B	A, C	A, C
Windows Server 2022 Datacenter 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*21*22*25*35	B	C	C	B	C	C
Windows Server 2019 Standard 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*23*25*35	A, C	A, C, H	A, C, H	A, C	A, C, H	A, C, H
Windows Server 2019 Datacenter 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*23*25*35	C	C	C	C	C	C
Windows Server 2016 Standard 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*9*25*35	A, C	A, C, E	E	A, C	A, C, E	E
Windows Server 2016 Datacenter 日本語版(16コアライセンス) *1*2*3*9*25*35	C	C	B	C	C	B
Windows Server 2012 R2 Standard 日本語版 *1*4*6*28*29*36	B, D	—	—	B, D	—	—
Windows Server 2012 R2 Datacenter 日本語版 *1*4*6*28*29*36	B	—	—	B	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 9.3(64-bit x86_64) *6*25*30*35*41	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 9.2(64-bit x86_64) *6*25*30*35	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 9.1(64-bit x86_64) *6*25*30*35*39*40	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.9(64-bit x86_64) *6*25*30*35	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.8(64-bit x86_64) *6*25*30*35	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.7(64-bit x86_64) *6*25*30*35*39	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.6(64-bit x86_64) *6*25*35	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.5(64-bit x86_64) *6*25*27*30*31*35	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.4(64-bit x86_64) *6*25*26*35	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.3(64-bit x86_64) *6*18*19*25*35	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.2(64-bit x86_64) *6*25*35	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 8.1(64-bit x86_64) *6*13*14*25*28*35	F *16	F *16	F	F *16	F *16	F
Red Hat Enterprise Linux Server 7.9(64-bit x86_64) *6*17*25	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 7.8(64-bit x86_64) *6*25	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 7.7(64-bit x86_64) *6*11*25*28*29	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 7.6(64-bit x86_64) *6*25*28*29	F	F	F	F	F	F
Red Hat Enterprise Linux Server 7.5(64-bit x86_64) *6*28*29	F	—	—	F	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 7.4(64-bit x86_64) *6*28*29	F	—	—	F	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 7.3(64-bit x86_64) *6*28*29	F	—	—	F	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 6.10(64-bit x86_64) *28*29*36	F	—	—	F	—	—
Red Hat Enterprise Linux Server 6.9(64-bit x86_64) *28*29*36	F	—	—	F	—	—
VMware ESXi 8.0 Update 3 *7*8*25*34*35*37*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 8.0 Update 2 *7*8*25*34*35*37*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 8.0 Update 1 *7*8*25*34*35*37*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 8.0 *7*8*25*32*33*34*35*37*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 7.0 Update 3 *7*8*20*25*35*37*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 7.0 Update 2 *7*8*25*35*37*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 7.0 Update 1 *7*8*25*35*37*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 7.0 *7*8*15*25*35*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 6.7 Update 3 *7*8*25*38	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 6.7 Update 2 *7*8*25*38	G	G	—	G	G	—
VMware ESXi 6.7 Update 1 *7*8*25*38	G	G	—	G	G	—
VMware ESXi 6.7 *7*8*38	G	—	—	G	—	—
VMware ESXi 6.5 Update 3 *6*25*36	G	G	G	G	G	G
VMware ESXi 6.5 Update 2 *6*36	G	G	—	G	G	—
VMware ESXi 6.5 Update 1 *6*36	G	—	—	G	—	—
VMware ESXi 6.0 Update 3 *28*29*36	G	—	—	G	—	—

A:インストール対応あり

B:サポートのみ

C:バンドル対応あり

D:Windows Server 2016(Windows Server 2012 R2インストール代行サービス*2*5付き)にて対応/Windows Server 2012 R2インストールメディア添付

E:Windows Server 2019(Windows Server 2016インストール代行サービス*2*10付き)にて対応/Windows Server 2016インストールメディア添付

F:Linuxサポートサービス契約を前提にサポート

LinuxをゲストOSとして使用する際は、「Red Hat Enterprise Linux Server 動作確認表」を参照ください。 <https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/linux/product/confirm/index.html>

G:VMwareサポートサービス契約を前提にサポート

VMware ESXi 環境でサポートするゲストOSについては、「日立がサポートするゲストOS」を参照ください。 <https://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/soft1/vmware/product/lineup/index.html#environment>

H:Windows Server 2022(Windows Server 2019インストール代行サービス*2*24付き)にて対応/Windows Server 2019インストールメディア添付

-:未サポート

*1:Windows Server OSのプレインストールについては、Windows Server OSプレインストールセットの同時購入が必要です。また、バンドル対応については、バンドルセットの同時購入が必要です。

*2:搭載CPUのコア数に応じて、必要コア分のAdditional コアライセンスを追加購入願います。なお、Standard用は工場出荷後の追加購入が可能ですが、Datacenter用については工場出荷後の追加購入はできません。

*3:Nano Serverは非サポート。Secure BootはSPH5.0以降を適用することでサポート

*4:プレインストール/バンドルモデルの提供は2017年12月28日出荷分にて終了しました。

*5:Windows Server 2016のダウングレード権を利用し、お客様の作業を代行してWindows Server 2012 R2をインストールし、出荷するサービスです。

*6:Secure Bootは非サポート

*7:Quick Bootは非サポート

*8:Secure BootはSPH5.0以降を適用することでサポート

*9:プレインストール/バンドルモデルの提供は2019年12月27日出荷分まで、以降の出荷対応は不可です。

*10:Windows Server 2019のダウングレード権を利用し、お客様の作業を代行してWindows Server 2016をインストールし、出荷するサービスです。

*11:2020年4月より日立製16Gb FC ホストバスアダプターをサポート

*12:プロセッサ・ナンバーの末尾がR(Xeon Gold 6258R等)のプロセッサおよび、Xeon Gold 6250、Xeon Gold 6256、Xeon Gold 6208Uが対象です。

*13:2020年11月よりEmulex製FC ホストバスアダプターをサポート

*14:2020年11月よりBroadcom(BCM5716を除く)/ Qlogic/ Marvell/ Mellanox製LANボードをサポート

*15:Cavium製10Gb 2ポート 521T(QL41401-A2G) LANボードは非サポート

*16:2020年11月よりオンボードNIC搭載モデルをサポート

*17:2022年3月より、日立製16Gb FC ホストバスアダプターをサポート

*18:2021年8月時点では、日立製16Gb FC ホストバスアダプターは未サポート

*19:2021年8月時点では、Intel製およびMellanox製 10Gb LAN、Infinibandは未サポート

*20:メディアキットの出荷は2022年4月下旬出荷開始。VMwareインストール作業代行サービス対応は2022年5月中旬出荷開始。

*21:Marvell製、Qlogic製 LANボードは非サポート

*22:2022年5月31日よりサポート開始

*23:プレインストール/バンドルモデルの提供は2022年12月27日出荷分まで、以降の出荷対応は不可です。

*24:Windows Server 2022のダウングレード権を利用し、お客様の作業を代行してWindows Server 2019をインストールし、出荷するサービスです。

*25:GPUをVMware環境および、Windows Server上のHyper-V、Red Hat Enterprise Linux Server上のKVMなど仮想環境で使用する場合はNVIDIA社のvGPU Softwareライセンス購入が条件です。

*26:RHEL8.4においてインストールに失敗したリインストールに時間が掛かる場合があります。対策の詳細についてはLinuxサポートサービス窓口へお問い合わせください。

*27:2022年12月時点では、Broadcom製MegaRAID (MRシリーズ) アレイコントローラーは未サポート

*28:Emulex製SN1610E FC HBAは非サポート

*29:Qlogic製SN1610Q FC HBAは非サポート

*30:日立製16Gb FC ホストバスアダプターは非サポート

*31:2023年1月よりHAMONタオプションをサポート

*32:2023年7月より、Broadcom製MegaRAID (MRシリーズ) アレイコントローラーをサポート

*33:2023年3月よりAlive Monitorをサポート

*34:内蔵SDカード/USBフラッシュによるUSBブートは未サポート

*35:TPM1.2は非サポート

*36:TPM2.0は非サポート

*37:使用するOSがVMwareの場合、Persistent Memory(PMem)については以下のURLに掲載中の「ご利用にあたっての注意事項」をご参照ください

<https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/os/index.html>

*38:RDXは未サポート

*39:2023年12月よりサポート開始

*40:2024年1月末よりAlive Monitorをサポート開始

*41:2024年11月末よりサポート開始