

HA8000/RS110(AL2/BL2/GL2) 機器仕様

モデル名	RS110AL2 RAID5(SAS 8Gbps)	RS110BL2 RAID5(SATA 3Gbps,8Gbps)	RS110GL2 RAID5(SAS 8Gbps) (デフォルトレイアウトは「標準」キヤッシュバックアップ付モデル)	
筐体タイプ	ラックサーバ(1U)			
CPU	周波数	インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz)/E3-1220v2(3.10GHz)、インテル®Pentium®プロセッサ-G2120(3.10GHz)		
	プロセッサ数(コア数/スレッド数)	1(インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz):437/8スレッド、インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1220v2(3.10GHz):437/4スレッド、インテル®Pentium®プロセッサ-G2120(3.10GHz):237/2スレッド)		
	キヤッシュメモリー	データ 32KB/コア 命令32KB/コア 256KB/コア		
	メモリー	インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz)/E3-1220v2(3.10GHz):8MB、インテル®Pentium®プロセッサ-G2120(3.10GHz):3MB		
	メインバス(DM#1)	5GT/s		
チップセット	インテル社製 C204			
メインメモリー	容量*25	最小:2GB/最大:32GB		
	スロット数	4		
	サポートメモリー容量	2GB(2GB×1),4GB(2GB×2),8GB(4GB×2),16GB(8GB×2)		
	仕様	SDRAM ECC DDR3 1600 Unbuffered DIMM		
表示機能	動作周波数	1600MHz		
	アクセラレータ	Emulex Pilot3[オプション]		
	VRAM	32MB		
表示解像度(表示色)*2	640×480ドット(1677万色)、800×600ドット(1677万色)、1024×768ドット(1677万色)、1280×1024ドット(1677万色)			
ハードディスク(本体内部)	容量	RAID0 最大5.4TB(900GB×6)	RAID5 最大12TB(3TB×4)	最大5.4TB(900GB×6)
	*3RAID2 RAID5	292GB(146GB×3)~4.5TB(900GB×6)	500GB(250GB×3)~9TB(3TB×4)	292GB(146GB×3)~4.5TB(900GB×6)
	サポートHDD容量	HDD:146GB,300GB,450GB,600GB,900GB / SSD:80GB,200GB		
	インタフェース	HDD:SAS 6Gbps / SSD:SATA 3Gbps(80GB), SAS SATA 3Gbps(250GB/500GB/1TB),6Gbps(2TB/3TB)		
	回転数	HDD:10,000r/min(146GB/300GB/450GB/600GB/900GB), 15,000r/min(146GB/300GB)		
	ホットプラグ/ホットスワップ	ホットプラグ/ホットスワップ可能		
ディスクコントローラ	コントローラ	LSI 社製 SAS 2208[PCI-Express<x4>]		LSI社製 SAS 2208(キヤッシュバックアップ付)[PCI-Express<x4>]
	インタフェース	SAS 6Gbps / SATA 3Gbps,8Gbps		
	キヤッシュ容量	512MB(SDRAM/ECC)		1GB(SDRAM/ECC)
	サポートRAIDレベル	RAID 0, 1, 5, 6, 10, JBOD		
DVD-ROM/DVD-RAM	薄型 DVD-ROM:8倍速/DVD-RAM*27:5倍速/CD-RGM:24倍速(SATA 1.5Gbps)			
拡張ベイ	3.5型ベイ(HDD専用ベイ)	—	4	—
	2.5型ベイ(HDD専用ベイ)	6	—	6
	5型ベイ(リムーバブル)	—	—	—
	5型ベイ(薄型)	—	—	—
		1(DVD-ROMもしくは/DVD-RAM*14)にて1ベイ占有		
PCIスロット*18	PCI-Express 3.0(x8) or PCI-Express 2.0(x8):2(LowProfile)(1スロットRAID*1にて占有)			
標準インタフェース	標準インタフェース	ディスプレイ(ミニD-SUB15ピンx1, シリアルD-SUB9ピンx1, USBx6(キーボード/マウス接続の場合2ポート占有、コンソールユニット/ディスプレイ/キーボードユニット接続の場合1ポート占有)*5		
	LAN	コントローラ	Broadcom BCM5718 x1[オプション/PCI], MICREL KSZ8041RNL x1[ベースボード管理モジュール専用]	
	インタフェース	Broadcom BCM5718:1000BASE-T x1/100BASE-TX/10BASE-T x2(RJ-45), MICREL KSZ8041RNL:100BASE-TX/10BASE-T x1(RJ-45)[ベースボード管理モジュール専用]*6		
	Wake On LAN機能	サポート*7		
外形寸法	444(W)x615(D)x43.6(H)mm[取付金具、フロントベゼル、突起物含まず]/485(W)x671.8(D)x43.6(H)mm[取付金具、フロントベゼル、突起物含む]			
質量(最大)	約11.4kg(13.3kg)	約11.5kg(14.6kg)	約11.5kg(13.4kg)	
電源	仕様	400W, 80PLUS® GOLD		
	電圧	AC100V±10% 50/60Hz		
	コンセント形状(本数)	接地型2極差込コンセント(1本)		
	冗長化電源	未サポート		
冗長FAN	未サポート			
ベースボード管理モジュール(BMC)	あり[IPMI1.5準拠(IPM2.0準拠*8)]			
運用時消費電力*9/最大消費電力	197W/259W	185W/253W	197W/260W	
運用時皮相電力*9/最大皮相電力	198VA/262VA	185VA/254VA	197VA/262VA	
最大消費電流	3.0A	2.9A	3.0A	
省エネ法(2011年度)に基づく表示	区分	1		
	エネルギー消費効率*10	インテル®Xeon®プロセッサ-Xeon E3-1280v2: 0.34 / Xeon E3-1270v2: 0.35 / Xeon E3-1220v2: 0.38 / インテル®Pentium®プロセッサ-G2120: 0.65		
VCCI基準*11	クラスA情報技術装置			
ENERGY STAR®	—			
騒音	50dB以下*12			
温度/湿度条件(非動作時)	温度:10~35°C(0~40°C)/湿度:20~80%(10~90%)但し結露しないこと			
製品含有化学物質管理	RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に対応			
インストールOS	Windows Server® 2012 Standard 日本語版/Windows Server® 2008 R2 Standard 日本語版(SPI)(SCAL付)/Windows Server® 2008 Standard 32-bit 日本語版(SPI/SCAL付)*13 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.2(32-bit x86)*15*16*17*21*31 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.2(64-bit x86_64)*15*16*21*31 / VMware vSphere® ESXi 5.1 *22*23*24*26			
サポートOS	Windows Server® 2012 R2 Standard 日本語版/Windows Server® 2012 Standard 日本語版(SPI/SCAL付)/Windows Server® 2008 Standard 日本語版(SPI/SCAL付)/Windows Server® 2008 Standard without Hyper-V/Windows Server® 2008 Standard 32-bit 日本語版(SPI/SCAL付)/Red Hat Enterprise Linux Server 6.2(32-bit x86)*15*16*17*21*31 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.2(64-bit x86_64)*15*16*21*31 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.5(32-bit x86_64)*15*16*21*31 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.5(64-bit x86_64)*15*16*21*31 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.5(64-bit x86_64)*15*16*21*31 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.5(64-bit x86_64)*15*16*21*31 / VMware vSphere® ESXi 5.1 Update 1 *23*24*26*28 / VMware vSphere® ESXi 5.5 Update 2 *23*24*26*28 / VMware vSphere® ESXi 5.1 *22*23*24*26 / VMware vSphere® ESXi 5.1 Update 1 *23*24*26*28 / VMware vSphere® ESXi 5.1 Update 2 *23*24*26*28 / VMware vSphere® ESXi 5.0 Update 1 *23*24*26*28 / VMware vSphere® ESXi 5.0 Update 2 *23*24*26*28 / VMware vSphere® ESXi 5.0 Update 3 *23*24*26*28			
主な添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent(Windows/Linux版)[サーバ管理ツール]/JPI/ServerConductor/AdvancedAgent(Windows/Linux版)[サーバ管理ツール]/JPI/ServerConductor/Blade Server Manager(サーバ管理ツール)/MegaRAID Storage Manager(Windows/Linux版)[ディスク管理ツール]/IT Report Utility(Windows版)/システム情報採取ツール(Linux版)/Hitachi Server Navigator(OSインストールツール(Windows版)、ファームウェアアップデートツール、ディスク管理ツール(Windows/Linux版)、Log Monitor (ハードウェア保守エージェント、Windows版))			
主な添付品*19	電源ケーブル、取扱説明書、Hitachi Server Navigator、ラックマウントキット			

*1: Direct Media Interfaceの略 *2: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色が異なる場合があります。 *3: ディスクアレイは、2,199GBを超える容量を設定できますが、OSをインストールする論理ドライブの容量は2,199GBを超えないようにご注意ください。超えてしまった場合、OSからパーティションが作成できなくなります。 *4: ディスクアレイ最大搭載時リザーブディスク取付不可。 *5: USB2.0, サポートしていないUSB機器を接続した場合、システム装置の動作に影響をおよぼす可能性があります。 *6: 10Mbpsでの通信は、非サポート(Management LAN)の速度/デュプレックスは、オートネゴネーションに設定) *7: オプション LAN1のみWake on LANをサポート(オプションLAN2および増設オプションLANは未サポート) *8: 詳細につきましてはお問い合わせください。 *9: 通常運用時の消費電力の目安です。 *10: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める省エネルギー性能(OToPS)で除したものです。 *11: この装置はクラスA情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 *12: ISO7779に準拠した弊社測定値(環境温度25°C以下)。設置環境の温度やシステム装置の負荷状態により、本基準値を超えることがあります。 *13: Windows Server® 2008 R2/Windows Server® 2008 32bitインストール代行サービス付にて対応します。なお、インストール対象OSインストールメディア、プロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。 *14: 本デバイス(DVD-RAM)の書き込みサポートOSは、GO-SUV7110A00NEXの場合はWindows Server 2012 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2のみ、GO-UV7120EXの場合はWindows Server 2012 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 / Red Hat Enterprise Linux 6のみです。DVD-RAM以外のDVD系、CD系の書き込み機能については、HA8000/RS110ホームページ掲載の動作検証実績一覧を確認願います。動作検証の確認範囲内にてご利用願います。 URL: http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/peripheral/backup/dvd_ram.html

*15: Linux OSに関しては動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。動作確認情報は(リ)ホームページにてご確認願います。URL: http://www.hitachi.co.jp/linux/ *16: Linuxサポートサービス契約を前提条件としてサポートします。またLinuxインストール作業代行サービスにも対応しています。 *17: メインメモリーが16GBまでの構成をサポートします。16GBを超える構成ではAMD/Intel4系をご使用ください。 *18: インテルXeonプロセッサ-E3-1280v2/E3-1270v2/E3-1220v2を搭載している場合はPCI-Express 3.0で、インテルPentiumプロセッサ-G2120を搭載している場合はPCI-Express 2.0で動作します。 *19: ラックサーバにはキーボード、マウスは添付されておりません。コンソール切替ユニット、キーボード/マウス収納ユニット等オプションの別途購入が必要となります。 *20: 論理ドライブとしての最大値。ただしOSをインストールする論理ドライブについては、OSが認識できる最大2TBでLU(Logical Unit) = 論理ユニット分割を行う必要があります。 *21: RAID追加機能のRecovery機能オプション利用時は未サポート *22: VMwareサポートサービス契約を前提条件としてサポートします。また、インストール代行サービスに対応しています。 *23: RAID追加機能利用時は未サポート。 *24: リモートコントロールオプション使用時は未サポート。 *25: 使用OSによって搭載可能な最大容量は異なります。 *26: Pentium G2120搭載時は未サポート。 *27: DVD-RAMドライブのみ読み込み可。 *28: VMwareサポートサービス契約を前提条件としてサポートします。インストール代行サービスには対応していません。 *29: Linuxサポートサービス契約を前提条件としてサポートします。Linuxインストール作業代行サービスには対応していません。 *30: JPI/ServerConductor/Agent/JPI/ServerConductor/Advanced Agentをお使いの場合は、対応バージョンをご確認ください。 *31: Hitachi Server NavigatorでのOSインストール未対応です。なおドライブについては、装置添付のドライバCDもしくはhttp://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/blade/sonphy/dlserch_rev1/dlserch.cgiより対応ドライバをダウンロードする必要があります。 ●ハードディスク等の容量表記は、1TB=1,000Byte、1GB=1,000Byte換算値です。1TB=1,024Byte、1GB=1,024Byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなります。

HA8000/RS110(CL2/DL2/EL2/FL2) 機種仕様

モデル名	RS110CL2 RAID1 (SATA 3Gbps,8Gbps)				RS110DL2 単体ディスク (SATA 3Gbps,8Gbps)				RS110EL2 RAID1(SATA 3Gbps,8Gbps) ENERGY STAR適合モデル				RS110FL2 単体ディスク (SATA 3Gbps,8Gbps) ENERGY STAR適合モデル					
筐体タイプ	ラックサーバ[1U]																	
CPU	周波数	インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz)/E3-1220v2(3.10GHz)、インテル®Pentium®プロセッサ-G2120(3.10GHz)								インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz)/E3-1220v2(3.10GHz)								
	プロセッサ数(コア数/スレッド数)	1(インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz):437/8スレッド、インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1220v2(3.10GHz):437/4スレッド、インテル®Pentium®プロセッサ-G2120(3.10GHz):217/2スレッド)								1(インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz):437/8スレッド、インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1220v2(3.10GHz):437/4スレッド)								
	キャッシュメモリー	一次/10CPU		データ 32KB/コア 命令32KB/コア														
		二次/10CPU		256KB/コア														
		三次/10CPU		インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz)/E3-1220v2(3.10GHz):8MB、インテル®Pentium®プロセッサ-G2120(3.10GHz):3MB								インテル®Xeon®プロセッサ-E3-1280v2(3.60GHz)/E3-1270v2(3.50GHz)/E3-1220v2(3.10GHz):8MB						
メインメモリー	5GT/s																	
チップセット	インテル社製C204																	
	容量	最小:2GB/最大:32GB																
	スロット数	4																
	サポートメモリー容量	2GB(2GB×1),4GB(2GB×2),8GB(4GB×2),16GB(8GB×2)																
表示機能	仕様	SDRAM ECC DDR3 1600 Unbuffered DIMM																
	動作周波数	1600MHz																
	アクセラレータ	Emulex Pilot3[ソフトウェア]																
	VRAM	32MB																
ハードディスク(本体内部)	容量	RAID0 最大12TB(3TB×4)				-				RAID1 最大12TB(3TB×4)				-				
	*3*4	RAID1 250GB(250GB×2)~6TB(3TB×2×2)				-				ディスク 250GB(250GB×2)~6TB(3TB×2×2)				-				
	ディスク	-				最大11TB(2TB×1,3TB×3)				-				最大11TB(2TB×1,3TB×3)				
	サポートHDD容量	250GB/500GB/1TB/2TB/3TB																
ディスクコントローラ	インタフェース	SATA 3Gbps/250GB/500GB/1TB,6Gbps(2TB/3TB)																
	キャパシタ容量	7,200r/min																
	ホットプラグ/ホットスワップ	ホットスワップのみ可能				-				-				ホットスワップのみ可能				
	コントローラ	オンボード																
DVD-ROM/DVD-RAM	インタフェース	SATA 3Gbps,6Gbps																
	キャパシタ容量	-																
	サポートRAIDレベル	RAID 0,1				-				-				RAID 0,1				
	拡張ベイ	薄型 DVD-ROM:8倍速/DVD-RAM*21:5倍速/CD-ROM:24倍速(SATA 1.5Gbps)																
PCIスロット*18	3.5型ベイ(HDD専用ベイ)	4																
	5型ベイ(リムーバブル)	-																
	5型ベイ(薄型)	1(DVD-ROMもしくはDVD-RAM*14にて1ベイ占有)																
	標準インタフェース	PCI-Express 3.0(x8) or PCI-Express 2.0(x8):2(LowProfile)																
標準インタフェース	LAN	ディスプレイ(ミニD-SUB15ピン)x1, シリアルD-SUB9ピンx1, USBx6(キーボード/マウス接続の場合2ポート占有, コンソールユニット/ディスプレイ/キーボードユニット接続の場合1ポート占有)*5																
	コントローラ	Broadcom BCM5718 x1 [オンボード/PCI], MICREL KSZ8041RNL x1 [「ベース」管理モジュール専用]																
	インタフェース	Broadcom BCM5718:1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T x 2(RJ-45), MICREL KSZ8041RNL:100BASE-TX/10BASE-T x 1(RJ-45)[「ベース」管理モジュール専用]*6																
	Wake On LAN機能	サポート*7																
外形寸法	重量(最大)	444(W)x615(D)x43.6(H)mm[取付金具, フロントパネル, 突起物含まず]/485(W)x671.8(D)x43.6(H)mm[取付金具, フロントパネル, 突起物含む]				約11.9kg(14.7kg)				約11.5kg(14.7kg)				約12.1kg(14.7kg)				
	電源	仕様		400W, 80PLUS® GOLD														
		電圧		AC100V±10% 50/60Hz														
		コンセント形状(本数)		接地型2極差込コンセント(1本)														
冗長FAN	冗長化電源		未サポート															
	未サポート																	
	あり[PM1.5準拠(IPM1.0準拠)*8]																	
	-																	
省エネ法(2011年度)に基づく表示	運用時消費電力*9/最大消費電力	186W/253W				186W/253W				186W/253W				186W/253W				
	運用時電圧消費電力*9/最大電圧消費電力	187VA/255VA				187VA/255VA				187VA/255VA				187VA/255VA				
	最大消費電流	2.9A				2.9A				2.9A				2.9A				
	区分	インテル®Xeon®プロセッサ-Xeon Xeon E3-1280v2: 0.34 / Xeon E3-1270v2: 0.35 / Xeon E3-1220v2: 0.38 / インテル®Pentium®プロセッサ-G2120: 0.65								インテル®Xeon®プロセッサ-Xeon Xeon E3-1280v2: 0.34 / Xeon E3-1270v2: 0.35 / Xeon E3-1220v2: 0.38								
VCCI基準 *11	クラスA情報技術装置																	
ENERGY STAR®	-																	
騒音	50dB以下*12																	
温度/湿度条件(非動作時)	温度:10~35°C(0~40°C)/湿度:20~80%(10~90%但し結露しないこと)																	
製品含有化学物質管理	RoHS指令で規定される特定有害物質の使用制限に対応																	
インストールOS	Windows Server® 2012 Standard 日本語版/Windows Server® 2008 R2 Standard 日本語版(SP1)(5CAL付)/Windows Server® 2008 Standard 32-bit 日本語版(SP2)(5CAL付)*13 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.2(32-bit x86_64/DL2)*15*16*17*25 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.2(64-bit x86_64/DL2)*15*16*25																	
サポートOS	Windows Server® 2012 R2 Standard 日本語版/Windows Server® 2012 Standard 日本語版/Windows Server® 2008 R2 Standard 日本語版(SP1/SP2)/Windows Server® 2008 Standard 日本語版(SP2)/Windows Server® 2008 Standard without Hyper-V/VM 日本語版(SP2)/Windows Server® 2008 Standard 32-bit 日本語版(SP2)/Red Hat Enterprise Linux Server 6.2(32-bit x86_64/DL2)*15*16*17*25 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.2(64-bit x86_64/DL2)*15*16*25 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.4(32-bit x86_64/DL2)*15*17*22*23*25 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.4(64-bit x86_64/DL2)*15*17*22*23*25 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.5(32-bit x86_64/DL2)*15*17*22*23*25 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.5(64-bit x86_64/DL2)*15*22*23*25 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.6(32-bit x86_64/DL2)*15*17*22*23*25 / Red Hat Enterprise Linux Server 6.6(64-bit x86_64/DL2)*15*22*23*25																	
主な添付ソフトウェア	JPI/ServerConductor/Agent[Windows/Linux版]/サーバ管理ツール/JPI/ServerConductor/AdvancedAgent[Windows/Linux版]/サーバ管理ツール/JPI/ServerConductor/Blade Server Manager(サーバ管理ツール)/MegaRAID Storage Manager[Windows/Linux版](ディスク管理ツール)/IT Report Utility[Windows版]/システム情報採取ツール[Linux版]/Hitachi Server Navigator(OSインストールツール[Windows版], ファームウェアアップデートツール, ディスク管理ツール[Windows/Linux版], Log Monitor(ハードウェア保守エージェント, Windows版))																	
主な添付品 *19	電源ケーブル, 取扱説明書, Hitachi Server Navigator, ラックマウントキット																	

*1: Direct Media Interfaceの略 *2: 使用するディスプレイやOSの制限などにより、実際に設定できる解像度、表示色と異なる場合があります。 *3: ディスクアレイは、2.199GBを超える容量を設定できますが、OSをインストールする論理ドライブの容量は2.199GBを超えないようにご注意ください。 *4: ディスクアレイ最大搭載時サブディスク取得不可。 *5: USB2.0。サポートしていないUSB機器を接続した場合、システム装置の動作に影響をおよぼすおそれがあります。 *6: 10Mbpsでの通信は、非サポート(Management LAN)のリンク速度/デュプレックスは、オートネゴネーションに設定。 *7: オンボードLANのみWake on LANをサポート(オンボードLANは未サポート)。 *8: 詳細につきましてはお問合せください。 *9: 通常運用時の消費電力の目安です。 *10: エネルギー消費効率とは省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合環境性能(GTOPS)で除したものです。 *11: この装置はクラスA情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。 *12: ISO7791に準拠した弊社測定値(環境温度25°C以下)。設置環境の温度やシステム装置の負荷状態により、本基準値を超えることがあります。 *13: Windows Server® 2008 R2(Windows Server® 2008 32bitインストール代行サービス付き)にて対応します。なお、インストール対象OSインストールメディア、プロダクトキーをお持ちでない場合は購入できません。 *14: 本デバイスのDVD-RAMの書き込みサポートOSは、GO-SUV7110A00NEXの場合はWindows Server 2012 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 / Windows Server 2008 R2 のみ、GO-U7120EXの場合はWindows Server 2012 / Windows Server 2008 R2 / Windows Server 2008 / Red Hat Enterprise Linux Server 6 のみです。DVD-RAM以外のDVD系、CD系の書き込み機能については、HA8000シリーズホームページ掲載の動作検証情報一覧を確認願います。動作検証の確認範囲内にてご利用願います。 URL: http://www.hitachi.co.jp/Prod/comp/OSD/pc/ha/peripheral/backup/dvd_ram.html

*15: Linux OSに関しては動作確認情報を公開するものであり、全ての動作を保証するものではありません。動作確認情報は(JPI)ホームページにてご確認ください。 URL: http://www.hitachi.co.jp/linux/ *16: Linuxサポートサービス契約を前提条件としてサポートします。またLinuxインストール作業代行サービスにも対応しています。 *17: メインメモリーが16GBまでの構成をサポートします。16GBを超える構成ではAMD/Intel64版をご使用ください。 *18: インテルXeonプロセッサ-E3-1280v2/E3-1270v2/E3-1220v2を搭載している場合はPCI-Express 3.0で、インテルPentiumプロセッサ-G2120を搭載している場合はPCI-Express 2.0で動作します。 *19: ラックサーバにはキーボード、マウスは添付されておられません。コンソール切替ユニット、キーボード/マウス収納ユニット等オプション購入が必要となります。 *20: 使用OSによって搭載可能な最大容量は変わります。 *21: DVD-RAMドライブの接続は可能。 *22: Linuxサポートサービス契約を前提条件としてサポートします。Linuxインストール作業代行サービスには対応していません。 *23: JPI/ServerConductor/Agent, JPI/ServerConductor/Advanced Agent)をお使いの場合は、対応バージョンをご確認ください。 *24: Hitachi Server NavigatorでのOSインストール未対応です。なおドライバについては、添付添付のドライバ/CDもしくはhttp://www.hitachi.co.jp/cgi-bin/products/it/server/bladesymphony/dlserver/rev1/dlserver.cgiより対応ドライバをダウンロードする必要があります。 *25: ハードディスク等の容量表記は、1TB=1,000Byte, 1GB=1,000Byte換算値です。1TB=1,024Byte, 1GB=1,024Byte換算のものとは表記上容量でも、実容量は少なくなります。