

HA8000V/DL20 Gen10(4SFF/2LFF/2LFF-NHP) 機器仕様

モデル名		DL20 Gen10	
筐体タイプ	筐体サイズ	ラックサーバー[1U]	
	標準ドライブベイ	4SFF	2LFF
プロセッサ	搭載・最大搭載数	インテル® Xeon® E プロセッサ or インテル® Core™ i3 プロセッサ or インテル® Pentium® プロセッサ、最大1CPU	
	周波数/コア数 *11	全モデル共通 Xeon E-2186G(3.8GHz/6C),Xeon E-2176G(3.7GHz/6C),E-2174G(3.8GHz/4C),E-2136(3.3GHz/6C),E-2144G(3.6GHz/4C),E-2126G(3.3GHz/6C),E-2134(3.5GHz/4C),E-2124(3.3GHz/4C),Core i3-8300(3.7GHz/4C),Pentium Gold G5400(3.7GHz/2C)	
	2020年1月発表モデル(1モデル)限定	Xeon E-2286G(4GHz/6C),E-2278G(3.4GHz/8C),E-2276G(3.8GHz/6C),E-2274G(4GHz/4C),E-2244G(3.8GHz/6C),E-2236(3.4GHz/6C),E-2234(3.6GHz/4C),E-2224(3.4GHz/4C),Core i3-9100(3.6GHz/4C),Pentium Gold G5420(3.8GHz/2C)	
チップセット		インテル社製 C242	
メモリー	最大容量 *1	64 GiB(4 x 16 GiB RDIMM @ 2666 MT/s)	
	最大搭載枚数	4	
	仕様	DDR4 UDIMM 2666MHz , ECC	
表示機能	VRAM	16MB	
	表示解像度(表示色)*2	32ビットカラー:1920 x 1200	
ハードドライブ (本体内部)	ドライブベイ	SFF	標準4、オプションで最大6 (2.5 インチSFF SAS / SATA / NVMe)
	LFF	—	—
	最大容量 *3	SFF SAS HDD	14.4TB (SFF 2.4TB x 6)
	SFF SAS HDD	—	—
	SFF SATA HDD	12TB (SFF 2TB x 6)	—
	LFF SAS HDD	—	—
	LFF SATA HDD	—	—
	SFF SAS SSD	91.8TB (SFF 15.3TB x 6)	—
	SFF SATA SSD	46.08TB (SFF 7.68TB x 6)	—
	LFF SAS SSD	—	—
	LFF SATA SSD	—	—
	LFF-NHP SATA HDD	—	—
	ホットプラグ	—	—
内蔵ディスク用 アレイコントローラー	標準搭載コントローラー *4	Smart アレイ(S100) Gen10 コントローラー ※その他オプションとして、Smart アレイ Pシリーズ(Pxxxx-x)および Eシリーズ(Exxxx-x)があります。	
先導ドライブ		DVD-ROM/DVD-RW (内蔵および外付けオプション)	
拡張スロット	PCI Express	PCI-Express 3.0(x16):1(フルハイト/ハーフレンゲス)、PCI-Express 3.0(x8):1(LowProfile/ハーフレンゲス) *11	
	FlexibleLOM	オプション(1スロット) *11	
	RAID専用	1スロット	
標準インターフェース	標準ネットワーク	2019年1月発表モデル:Ethernet 1Gb 2ポート Broadcom製 BCM5720 ネットワークアダプター 2020年1月発表モデル(1モデル):Ethernet 1Gb 2ポート Intel製 I350 ネットワークアダプター (オンボード、1ポートをiLO5用共有ネットワークで使用)(RJ-45) *12	
	インターフェース	シリアル x 1(オプション)、RS-232C、DB-9)、モニター x 1 (背面にVGAポート x 1)、USB 3.0 x 4 (前面1、背面2、内部1)、iLO 5 リモート管理用LAN x 1(オプション)	
TPM		オプション(TPM2.0)	
外形寸法		435(W)x383(D)x44(H)mm	
質量(最小/最大)		約6.0kg/約9.5kg	
電源		100-120 V (50 / 60 Hz) / 200-240 V (50 / 60 Hz)、最大2、冗長構成対応	
冗長FAN		非サポート	
消費電力(定格)		AC100V:557W、AC200V:539W	
電流(定格)		AC100V:5.8A、AC200V:2.8A	
省エネ法	区分	1	
(2021年度)に基づく表示	エネルギー消費効率 *7	16.4	
VCCI基準 *9		クラスA情報技術装置	
国際エネルギースタープログラム適合モデル		—	
騒音 *10		順次更新していきますので、必要な場合はお問い合わせください	
温度/湿度条件(非動作時)		温度:10~35℃(-30~60℃)/湿度:8~90%(5~95%但し結露しないこと) ※構成によって拡張許容動作温度(40-45℃)に対応	
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	
サポートOS		サポートOS一覧にてご確認ください。URL: <a href="http://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/os/index.html">http://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/os/index.html</a>	

●HDD/SSD/USBメモリーなどの容量表記は、1KB(キロバイト)=1,000バイトで計算した物理容量です。メモリーの容量表記などで用いる1KB(キibiバイト)=1,024バイトで計算した論理容量とは表記上同容量でも、実容量は少なくなります。 \*1:1KB(キibiバイト)=1,024バイトで計算した容量です。また、使用OSによって搭載可能な最大容量は変わります。 \*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。 \*3:1KB(キロバイト)=1,000バイトで計算した物理容量です。また、ディスクアレイ最大搭載時スベアドライブ設定不可。 \*4:ブートモードはUEFIモードのみのサポートです。(レガシーBIOSモードは非サポートです) \*5:NVMeはホットプラグ未サポートです。 \*6:FLOM Reser Kit使用時はPCI-Express 3.0(x8)がFlexibleLOM専用スロットとなります。 \*7:エネルギー消費効率とは、中央演算処理装置、補助記憶装置及び主記憶装置の消費電力あたりの性能を幾何平均して得られる数値です。 \*8:この装置はクラスA情報技術装置です。この装置を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。 \*9:IS07779に準拠。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。 \*10:FLOM PCIe スロットライザー使用時、PCI-Express 3.0(x8)がFLOMスロットになるため、PCI-Expressスロット数は最大1枚となります。 \*12:オンボードLANの1ポートをiLO5用共有ネットワークで使用する場合、固定IPアドレス設定は必要です。