

HA8000V/DL320 Gen11 (8SFF/4LFF) 機器仕様

モデル名		DL320 Gen11	
筐体タイプ	筐体サイズ	ラックサーバー[1U]	
プロセッサ	標準ドライブケージ	8SFF	4LFF
	種類・最大搭載数	第4世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ、最大1プロセッサ / 第5世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ、最大1プロセッサ	
	コア数	Xeon-P 8444H(16C/2.9GHz/270W), Xeon-G 6454S(32C/2.2GHz/270W), Xeon-G 6448H(32C/2.4GHz/250W), Xeon-G 6448Y(32C/2.1GHz/225W), Xeon-G 6444Y (16C/3.6GHz/270W), Xeon-G 6442Y(24C/2.6GHz/225W), Xeon-G 6438Y+(32C/2.0GHz/205W), Xeon-G 6438N(32C/2.0GHz/205W), Xeon-G 6434(8C/3.7GHz/195W), Xeon-G 6430(32C/2.1GHz/270W), Xeon-G 6426Y(16C/2.5GHz/185W), Xeon-G 6421N(32C/1.8GHz/165W), Xeon-G 6418H(24C/2.1GHz/185W), Xeon-G 6416H(16C/2.2GHz/165W), Xeon-G 6414U(32C/2.0GHz/250W), Xeon-G 5420+(28C/2.0GHz/205W), Xeon-G 5418Y(24C/2.0GHz/185W), Xeon-G 5418N(24C/1.8GHz/165W), Xeon-G 5416S(16C/2.0GHz/150W), Xeon-G 5415+(8C/2.9GHz/150W), Xeon-G 5412U(24C/2.1GHz/185W), Xeon-G 5411N(24C/1.9GHz/165W), Xeon-S 4416+(20C/2.0GHz/165W), Xeon-S 4410Y(12C/2.0GHz/150W), Xeon-B 3408U(8C/1.8GHz/125W)	
	第4世代	Xeon-P 8581V(60C/2.0GHz/270W), Xeon-G 6554S(36C/2.2GHz/270W), Xeon-G 6548Y+ (32C/2.5GHz/250W), Xeon-G 6548N(32C/2.8GHz/250W), Xeon-G 6544Y(16C/3.6GHz/270W), Xeon-G 6542Y(24C/2.9GHz/250W), Xeon-G 6538Y+(32C/2.2GHz/225W), Xeon-G 6538N(32C/2.1GHz/205W), Xeon-G 6534(8C/3.9GHz/195W), Xeon-G 6530(32C/2.1GHz/270W), Xeon-G 6526Y(16C/2.8GHz/195W), Xeon-G 6520+ (28C/2.2GHz/205W), Xeon-G 6515+(8C/3.2GHz/165W), Xeon-G 6512U(28C/2.1GHz/185W), Xeon-S 4518Y+(24C/2.2GHz/185W), Xeon-S 4514Y (16C/2.0GHz/150W), Xeon-S 4510(12C/2.4GHz/150W), Xeon-S 4509Y(8C/2.6GHz/125W), Xeon-B 3508U(8C/2.1GHz/125W)	
	第5世代	インテル社製 C741 series	
チップセット	最大容量 *1	インテル製 C741 series	
メモリー	第4世代インテル® Xeon®スケーラブル・プロセッサ搭載時	2.0 TB (16 x 128 GiB RDIMM @ 4800 MT/s)	
	第5世代インテル® Xeon®スケーラブル・プロセッサ搭載時	2.0 TB (16 x 128 GiB RDIMM @ 5600 MT/s)	
	最大搭載枚数	16	
	仕様	DDR5 Registered DIMM, Advanced ECC, Mirrored Memory with Advanced ECC, HPE Fast Fault Tolerance *2	
表示機能	VRAM	16MB	
	最大表示解像度(表示色) *3	32ビットカラー-1920×1200	
ハードドライブ (本体内部)	ドライブベイ	標準8、オプションで最大10 (2.5 インチSFF SAS / SATA / NVMe)	
	LFF	-	
	最大容量 *4	SFF SAS HDD 24TB (SFF 2.4TB × 10) SFF SATA HDD 20TB (SFF 2TB × 10) LFF SAS HDD - LFF SATA HDD - SFF SAS SSD 153.6TB (SFF 15.36TB × 10) SFF SATA SSD 76.8TB (SFF 7.68TB × 10) LFF SAS SSD - LFF SATA SSD - SFF NVMe PCIe SSD 153.6TB (NVMe 15.36TB × 10)	
	ホットプラグ	ホットプラグ可能 *5	
内蔵ディスク用アレイコントローラー	対応アレイコントローラー *6	SRシリーズ(SRxxxx-x)およびMRxxxxシリーズ	
光学ドライブ		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	標準搭載プライマリライザー:(PCI Express Gen5 x16 フルハイット/ハーフレングス × 1) セカンダライザー(オプション):(PCI Express Gen5 x16 フルハイット/ハーフレングス × 1)	
	OCOP	1スロット *7	
標準インターフェース	標準ネットワーク	オンボード 2ポート1 Gb NIC (BCM5720), iLO 6 リモート管理用LAN 1Gb × 1(RJ-45)	
	インターフェース	シリアル×1 (オプション、RS-232C、DB-9)、モニター×2 (背面VGAポート、前面Display Port1(オプション)、同時使用不可)、USB 2.0×1 (前面1(オプション)、USB 3.2 Gen1×4 (背面2、前面2、前面1)、フロントiLO サービスポート×1)	
TPM		オンボード、TPM2.0	
外形寸法		435(W) x 606(D) x 43(H) mm	435(W) x 665(D) x 43(H) mm
質量(最小/最大)		約12.0 kg/約16.8 kg	約13.2 kg/約17.7 kg
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		サポート	
消費電力(定格) *11		AC100V:1103W, AC200V:1904W	
電流(定格) *11		AC100V:11.3A, AC200V:9.6A	
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 *8	18.5	
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		40dBA	
温度/湿度条件(非動作時)		温度: 10~35°C(-30~60°C)/湿度: 8~90%(5~95%但し結露しないこと) ※ASHRAE Class A3(5~40°C), ASHRAE Class A4(5~45°C)でサポートしたい場合、個別にご相談ください	
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: https://www.hitaichi.co.jp/products/rl/ha8000v/products/os/index.html	

●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(キロバイト)=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(キロバイト)=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:メモリーRAS機能を使用の際は「Memory RAS feature technical whitepaper」を参照ください。https://www.hpe.com/psnow/doc/a50007802enw *3: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。*4:1KB(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ードライブ設定不可。*5:NVMeはVMware環境でのホットプラグ未サポートです。*6:ポートモードはUEFIモードのみのサポートです。(Lガシヤ-BIOSモードは非サポートです) *7:アレイコントローラーおよびOCOPアダプター搭載用 *8: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。*9: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。*10:ISO11791に準拠。設置環境の温度やシステム装置の構成および負荷状態により、本基準値を超えることがあります。*11:電源1台のみ搭載時もしくは電源2台搭載で冗長化設定時の値です。電源を2台搭載し非冗長電源として使用時は倍の値となります。