

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]	
	標準ドライブベイ	8SFF	4LFF
プロセッサ	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	
	周波数/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/185W), Xeon-G 6418H(24C/2.1GHz/185W), Xeon-G 6416H(18C/2.2GHz/165W), Xeon-G 6414L(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/185W), Xeon-S 4410Y(12C/2.0GHz/150W), Xeon-B 3408U(8C/1.8GHz/125W)	
チップセット	インテル社製 C741 series		
メモリー	最大容量 *1	2.0 TiB (16 x 128 GiB RDIMM @ 4800 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 x 1200	
ハードドライブ (本体内蔵)	ドライブベイ	SFF	標準8、オプションで最大10 (2.5 インチSFF SAS / SATA / NVMe)
		LFF	標準4 (3.5 インチLFF SAS / SATA)
	最大容量 *4	SFF SAS HDD	24TB (SFF 2.4TB x 10)
		SFF SATA HDD	20TB (SFF 2TB x 10)
		LFF SAS HDD	—
		LFF SATA HDD	80TB (LFF 20TB x 4)
		SFF SAS SSD	153.6TB (SFF 15.36TB x 10)
		SFF SATA SSD	76.8TB (SFF 7.68TB x 10)
		LFF SAS SSD	—
		LFF SATA SSD	30.72TB (LFF 7.68TB x 4)
		SFF NVMe PCIe SSD	153.6TB (NVMe 15.36TB x 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 *8	SRシリーズ(SRxxxx-)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 フルハイブ/ハーフレンゲス x 1) セカンドライザー(オプション):(PCI Express Gen5 x16 フルハイブ/ハーフレンゲス x 1)	
	OCP	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1Gb NIC (BCM5720), iLO 6 リモート管理用LAN 1Gb x 1 (RJ-45)	
	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 2 (背面VGA ポート, 前面Display Port I(オプション, 同時使用不可), USB 2.0 x 1 (前面1(オプション), USB 3.2 Gen1 x 4 (背面2, 前面1, 内部1), フロントiLO サービス ポート x 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%相対結露しないこと) ※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.hitachi.co.jp/products/it/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1KiB(キビバイト)=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: 1KiB(キビバイト)=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アドライブ設定不可。 *5: NVMeはVMware環境でのホットプラグ未サポートです。 *6: 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) *7: アレイコントローラーおよびOCP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: ISO7779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。