

HA8000V/DL360 Gen11(8SFF/4LFF) 仕様仕様

モデル名		DL360 Gen11		
筐体タイプ		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2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2プロセッサ		
	周波数/コア数	第4世代 Xeon-P 8490H(60C/1.9GHz/350W), Xeon-P 8480H(56C/2.0GHz/350W), Xeon-P 8470Q(52C/2.1GHz/350W), Xeon-P 8470(52C/2.0GHz/350W), Xeon-P 8470N(52C/1.7GHz/300W), Xeon-P 8468H(48C/2.4GHz/330W), Xeon-P 8468(48C/2.1GHz/350W), Xeon-P 8462Y(32C/2.8GHz/300W), Xeon-P 8460Y(40C/2.0GHz/300W), Xeon-P 8458P(44C/2.1GHz/350W), Xeon-P 8452Y(36C/2.0GHz/300W), Xeon-P 8444H(16C/2.9GHz/270W), Xeon-G 6458Q(32C/3.1GHz/350W), Xeon-G 6454S(32C/2.2GHz/270W), Xeon-G 6448Y(32C/2.1GHz/225W), Xeon-G 6448H(32C/2.4GHz/250W), 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 6418H(18C/2.2GHz/185W), Xeon-G 6414U(32C/2.0GHz/250W), Xeon-G 6420(28C/2.0GHz/205W), Xeon-G 6418Y(24C/2.0GHz/185W), Xeon-G 6418N(24C/1.9GHz/165W), Xeon-G 6416S(16C/2.0GHz/150W), Xeon-G 6415(8C/2.9GHz/150W), Xeon-G 6411N(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)		
チップセット	メモリ	最大容量 *1 第4世代インテル® Xeon®スケーラブル・プロセッサ—搭載時 第5世代インテル® Xeon®スケーラブル・プロセッサ—搭載時 最大搭載枚数 仕様		
	表示機能	インテル社製 C741 series DDR5 Registered DIMM, Advanced ECC, Mirrored Memory with Advanced ECC, HPE Fast Fault Tolerance *2 16MB		
ハードドライブ (本体内部)	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)	
	最大容量 *4	LFF	—	標準4 (3.5 インチLFF SAS / SATA)
		SFF SAS HDD	24TB (SFF 2.4TB × 10)	—
		SFF SATA HDD	20TB (SFF 2TB × 10)	—
		LFF SAS HDD	—	80TB (LFF 20TB × 4)
		LFF SATA HDD	—	80TB (LFF 20TB × 4)
		SFF SAS SSD	153.6TB (SFF 15.36TB × 10)	—
		SFF SATA SSD	76.8TB (SFF 7.68TB × 10)	—
		LFF SAS SSD	—	30.72TB (LFF 7.68TB × 4)
		LFF SATA SSD	—	30.72TB (LFF 7.68TB × 4)
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 *8	SRシリーズ(SRxxxix)およびMRxxx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 × 1, PCI Express Gen5 x16 ロープロファイル/ハーフレンゲス × 1) ※オプションライザーによりスロット仕様を変更可能です。		
標準インターフェース	標準ネットワーク	オンボードLAN 非搭載 *7、ILO 8 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)、モーター × 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 × 2 (内部1、前面1(オプション))、USB 3.2 Gen1 × 4 (背面2、前面1、内部1)、2ポートHDMI サービス ポート × 1		
TPM	オンボード、TPM2.0			
外形寸法	435(W) × 754(D) × 43(H) mm	435(W) × 774(D) × 43(H) mm		
質量(最小/最大)	約14.6 kg/約20.5 kg	約15.0 kg/約21.6 kg		
冗長FAN	電源			
消費電力(定格) *12	サポート AC100V: 1103W, AC200V: 1904W			
電圧(定格) *12	AC100V: 11.3A, AC200V: 9.6A			
省エネ法 (2021年度)に基づく表示	区分	2		
VCCI基準 *10	エネルギー消費効率 *9	33.7		
国際エネルギースタープログラム適合モデル	クラスA情報技術装置			
騒音 *11	49dB(A)			
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: <a href="https://www.hitachi.co.jp/products/it/ha8000v/products/os/index.html">https://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(キロバイト)=1,024バイトで計算した論理容量と表記上同容量でも、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: メモリアス機能を使用の際は「Memory RAS feature technical whitepaper」を参照ください。 <https://www.hpe.com/pdnrow/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: フロートモードはUEFIモードのみサポートです。(レガシーBIOSモードは非サポートです) \*7: オンボードLAN非搭載のため、OCPアダプターの搭載を強く推奨します。 \*8: アレイコントローラーおよびOCPアダプター—搭載用 \*9: エネルギー消費効率は、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算出した値を算出して得られる数値です。 \*10: この装置はクラスA情報技術装置です。 \*11: 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磁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: ISO 7719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。 \*13: 電源1台のみ搭載時または電源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値の値と異なります。