

HA8000V/DL380a Gen11 機器仕様

モデル名			DL380a Gen11
筐体タイプ	筐体サイズ		ラックサーバー[2U]
	標準ドライブケース		8SFF
プロセッサ	種類・標準搭載数		第5世代 インテル® Xeon® スケーラブル・プロセッサ、標準2プロセッサ
	周波数/コア数	第5世代	Xeon-P 8592+(64C/1.9GHz/350W), Xeon-P 8580(60C/2.0GHz/350W), Xeon-P 8570(56C/2.1GHz/350W), Xeon-P 8568Y+(48C/2.3GHz/350W), Xeon-P 8562Y+(32C/2.8GHz/300W), Xeon-P 8558(48C/2.1GHz/330W), Xeon-G 6548Y+(32C/2.5GHz/250W), Xeon-G 6544Y(16C/3.6GHz/270W), Xeon-G 6542Y(24C/2.9GHz/250W), Xeon-G 6538Y+(32C/2.2GHz/225W), Xeon-G 6534(8C/3.9GHz/195W), Xeon-G 6530(32C/2.1GHz/270W), Xeon-G 6526Y(16C/2.8GHz/195W), Xeon-G 5520+(28C/2.2GHz/205W), Xeon-G 5515+(8C/3.2GHz/165W), Xeon-S 4516Y+(24C/2.2GHz/185W), Xeon-S 4514Y(16C/2.0GHz/150W), Xeon-S 4509Y(8C/2.6GHz/125W)
チップセット			Intel C741 series
メモリー	最大容量 *1	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 TiB (16 x 128 GiB RDIMM @ 5600 MT/s) 3.0 TiB (24 x 128 GiB RDIMM @ 4400 MT/s)
	最大搭載枚数		2CPU時:24
表示機能	仕様		DDR5 Registered DIMM, Advanced ECC, Mirrored Memory with Advanced ECC, HPE Fast Fault Tolerance *2
	VRAM		16MB
ハードドライブ (本体内蔵)	最大表示解像度(表示色) *3		32ビットカラー:1920 x 1200
	ドライブベイ	SFF	標準8 (2.5 インチSFF NVMe)
内蔵ディスク用 アレイドコントローラー	最大容量 *4	SFF NVMe PCIe SSD	122.88TB (NVMe 15.36TB x 8)
	サポート容量		サポートSSD容量はシステム構成図にてご確認願います。
	ホットプラグ		ホットプラグ可能 *5
内蔵ディスク用 アレイドコントローラー	対応アレイドコントローラー *6		SRシリーズ(SRxxxxi-x)およびMRxxxxiシリーズ
光学ドライブ			外付けDVDドライブ (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 5.0(x16):2(フルハイット/ハーフレングス) ※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。
	OCP		2スロット *7*8
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 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 1 (背面VGA ポート)、 USB 3.0 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			448(W) x 816(D) x 87.5(H) mm
質量(最小/最大)			約11kg/約36kg
電源			200-240 V (50 / 60 Hz)、標準4(システム装置用2、GPU用2)、冗長構成対応
冗長FAN			サポート
消費電力(定格) *12			AC200V:3808W
電流(定格) *12			AC200V:19.2A
省エネ法		区分	2
(2021年度)に基づく表示		エネルギー消費効率 *9	33.1
VCCI基準 *10			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 *11			58dBA
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
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一覧にてご確認願います。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、ディスプ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: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:アレイド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。\*10: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。\*11: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。\*12:電源4台搭載(システム装置用2台、GPU用の電源2台)で冗長化設定時の値です。電源を4台搭載し非冗長電源として使用時は倍の値となります。