			HA8000V/DL20 Gen10 Plu	us(4SFF/2LFF/2LFF-NHP)機器仕様		
モデル名			DL20 Gen10 Plus			
筐体タイプ	筐体サイズ		ラックサーバー[1U]			
	標準ドライブケージ		4SFF	2LFF	2LFF-NHP	
_	種類・最大搭載数			インテル® Xeon® E プロセッサー or インテル® Pentium® プロセッサー、最大1CPU	ECT 1411	
プロセッサー	周波敷ノコア敷		Xeon E-2388G(3.2GHz/8C),E-2378G(2.8GHz/8C),E-2338G(3.5 GHz/8C),E-2338G(3.5 GHz/8C),E-2338G(3.5 GHz/8C),E-2334G(3.2GHz/8C),E-2334G(3.2GHz/4C),E-233			
チップセット			インテル社製 C256			
メモリー	最大容量 *1		128 GiB(4 x 32 GiB UDIMM # 3200 MT/s)			
	最大搭載枚數		4			
	仕様		DDR4 UDIMM 3200MHz , ECC			
表示機能	VRAM		16MB			
	表示解像度(表示色)+2		32ビットカラー: 1920 × 1200			
ハードドライブ (本体内量)	ドライブペイ	SFF	標準4、オプションで最大6 (2.5 インチSFF SAS / SATA)	-	_	
		LFF	-	2 (3.5 インチLFF SAS / SATA)	2 (3.5 インチLFF SATA)	
	最大容量 +3	SFF SAS HDD	14.4TB (SFF 2.4TB × 6)	-	_	
		SFF SATA HDD	12TB (SFF 2TB × 6)	-	-	
		LFF SAS HDD	-	36TB (LFF 18TB × 2)	-	
		LFF SATA HDD	-	36TB (LFF 18TB × 2)	=	
		SFF SAS SSD	92.16TB (SFF 15.36TB × 6)	-	-	
		SFF SATA SSD	46.08TB (SFF 7.68TB × 6)	-	-	
		LFF SAS SSD	-	15.36TB (LFF 7.68TB × 2)	-	
		LFF SATA SSD	-	1.92TB (LFF 960GB × 2)	-	
		LFF-NHP SATA HDD	-	-	8TB (LFF-NHP 4TB × 2)	
	ホットプラグ		ホットプラグ可能 非対応			
内蔵ディスク用 アレイコントローラー	トローラー		Intel VROC SATA software RAIDコントローラ 45 ※その他オプションとして、Smart アレイ アシリーズ(Rooxxxx)および Eシリーズ(Exxxxxxx)、 MagaRAIDシリーズ(MRxxxxx)があります。	Intel VROC SATA software RAIDコントローラ *5 ※その他オブションとして、Smart アレイ Pシリーズ(Pxxxxx・x)および Eシリーズ(Exxxx・x)、があります。	Intel VROC SATA software RAIDコントローラ *5	
光学ドライブ			DVD-ROM/DVD-RW (内蔵および外付けオブション)			
拡張スロット	PCI Express		PCI-Express 4.0(x8): 1(コネクタサイズはx16、フルハイト/ハーフレングス)、PCI-Express 4.0(x8): 1(LowProfile/ハーフレングス)			
	RAID專用		1スロット			
標準インターフェース			Ethernet 1Gb 2ポート Broadcom製 BCM5720 ネットワークアダブター			
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×1 (青面にVGAボート×1)、USB 3.0×4 (前面1、青面2、内部1)、iLO 5 リモート管理用LAN×1			
TPM			標準搭載(TPM2.0)			
外形寸法				435(W)x382(D)x43(H)mm		
黄量(最大)			約	110.0kg	約6.0kg	
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			非功术一			
消費電力(定格) *9			AC100V:557W, AC200V:539W			
電流(定格) *9		I	AC100V:5.8A, AC200V:2.8A			
省工本法 区分 (2001年度)に基づく事品 コール・ボール (本書を中央)			1			
(2021年度)に基づく表示 エネルギー消費効率 *6 VCCI基準 *7		エネルギー消費効率 *6	13.5 クラスA情報技術装置			
VCC(金年 */ 国際エネルギースタープログラム連合モデル			ソフ ヘハ月牧(文門) 安世			
国際エネルキースターフロクラム連首モアル 麗音 *8			200			
曜百 平5			30dBA			
温度/温度条件(非動作時)			温度:10~35°C(~30~60°C)/温度:8~90%(5~95%)但し結離しないこと) ※構成によって拡張許容動作温度(40·45°C)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一覧にてご確認願います。URL:http://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、IKB(キロバイト)=1,024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IKB(キビバイト)=1,024バイトで計算した物理容量です。また、使用のS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、実際に設定を解像度、表示色が異なる場合があります。 ◆3: IKB(キロバイト)=1,024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ペ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: 2022年6月発表時点では未サポート ◆6: エネルギー消費効率には、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接回するとでは、今日で作品を設置です。 ◆7: ○次記書を認定はクラス体情報技術装置です。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。 ○9: 電源1台のみ搭載時もしくは電源2台で指載での値であり、設置環境の温度の他にシステム装置構成や負荷状態により、本基準値を起えることがあります。 ◆9: 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。