

HA8000E/EL300 機器仕様

モデル名		EL300	
プロセッサ	種類・最大搭載数	インテル® Core™ i5 プロセッサ、最大1CPU	
	周波数/コア数	Core i5-7300U(2.6GHz/2C)	インテル® Core™ i7 プロセッサ、最大1CPU Core i7-8650U(1.9GHz/4C)
メモリー	最大容量 *1	32 GiB(2 x 16 GiB Registered SODIMM @ 2666MT/s)	
	最大搭載枚数	2	
	仕様	DDR4 Registered SODIMM 2666MT/s	
表示機能	VRAM	メモリーと共有	
	表示解像度(表示色) *2	24ビットカラー: 4096 x 2304	
ハードドライブ (本体内蔵)	ドライブベイ	M.2	標準1、オプションで最大2 (M.2 SATA)
	最大容量 *3	M.2 SATA SSD	480GB (M.2 SATA 240 GB x 2)
	ホットプラグ		非サポート
内蔵ディスク用 アレイコントローラー	標準搭載コントローラー		非サポート
光学ドライブ			非サポート
拡張スロット			ドーターカードスロット×1 WiFi/BT専用スロット×1 Wireless WAN 4G LTE専用スロット x 1 *4
標準インターフェース	標準ネットワーク	Ethernet 1Gb 2ポートネットワークアダプター(オンボード)(RJ-45) iSM リモート管理用LAN 1Gb 1ポート(RJ-45)	
	インターフェース	シリアル×1 (RS-232C)、モニター×2 (背面にDisplayポート×1、HDMIポート×1)、USB 3.0×2 (背面)、 USB 2.0×2 (背面)、SDカードスロット×1 (背面)	
TPM			TPM 2.0
外形寸法			232(W)x200.5(D)x104(H)mm (本体のみ) 301(W)x200.5(D)x181.5(H)mm(アンテナ含む)
質量			最大約5.7kg
電源			100-120V (50 / 60 Hz) ACアダプター: 最大1 / 9-36V DC: 最大1 *4
冗長FAN			FANレス
消費電力(定格)			AC100V:100W / DC 9-36V *4
電流(定格)			AC100V:1A / DC 9-36V *4
省エネ法に基づく表示 (2021年度基準)	区分	1	
	エネルギー消費効率 *7	36.0	
VCCI基準 *8			クラスB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 *5			順次更新していきますので、必要な場合はお問い合わせください
防塵			IP50 MIL-STD 810G Method 510.5
温度 *6/湿度条件(非動作時)			温度:0~70°C(-40~70°C) *4 /湿度:10~90%(10~90%)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			Microsoft® Windows® 10 IoT Enterprise 2019 LTSC
エッジ向けソフトウェア			OT Link Platform *4

●SSD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: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。 \*3:1KB(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。 \*4:当社担当営業までお問合せください。 \*5:ISO7779に準拠。設置環境の温度やシステム装置の負荷状態により、本基準値を超えることがあります。 \*6:0.7m/sの通気が必要になります。 \*7: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。 \*8:この装置はVCCI基準(一般財団法人VCCI協会基準)クラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用できる様に設計されていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。