

## GPGPU搭載ノートパソコン（5台）



OS	Ubuntu 16.04LTS 【Linux OS】
プロセッサー	インテル (R)Core i7-9700プロセッサー (3.0-4.7GHz/8コア/8スレッド/12MBキャッシュ/TDP 65W)
メインメモリ	DDR4-2400 8GB/SO-DIMM×2 (デュアルチャンネル/計16GB)
M.2 SSD(OSインストール)	250GB SSD/NVMe M.2[PCI Exp.3.0×4]
HDD/SSD	1TB HDD/2.5インチ Serial-ATA
光学式ドライブ	光学ドライブ非搭載
チップセット	インテル (R)Z3700 Express チップセット
グラフィックアクセラレーター	NVIDIA(R) GeForce RTX 2080 8GB GDDR6
サウンド機能	High Definition Audio subsystem
無線LAN	IEEE802.11 ac/a/b/g/n対応ワイヤレスLAN+Bluetooth5.0
液晶ディスプレイ	17.3型 フルHD (1920×1080ドット) 144Hzリフレッシュレート・G-SYNC対応 非光沢カラー液晶
液晶保護フィルム	なし
WEBカメラ	200万画素カメラ搭載[本体搭載]

## Raspberry Pi 4 / 8GB

