グラボ性能比較表

		Price
Geforce 5090予想	58	448,000
Geforce 4090		348,000
Geforce 5080		258,000 ★ High
Geforce 4080S		198,000
Geforce 5070Ti		178,000
Radeon 9070XT		138,000 ★MiddleHigh
Geforce 4070Tis		158,000
Radeon 9070		108,000
Geforce 4070S		118,000
Geforce 5070		128,000
Geforce 4070	Discretion 5 mm	98,000
Geforce 4060Ti	PlayStation5 pro	68,000
Geforce 4060		47,000
Geforce 3090		98,000
Geforce 3080		52,000
Geforce 3070Ti		44,000 ★Middle
Geforce 3070		35,000
Geforce 3060Ti		32,000
Geforce 3060		30,000
Geforce 2080Super	PlayStation5	29,000
Geforce 2070Super		22,000
Geforce 2070		18,000
Geforce 2060		17,000
Geforce 1660S		13,000 ★Entry
Geforce 1650		9,000
Intel Arc B580		48,000 ☆ダークホース
画面 最低VRAM 理想VRA 8	□ び 低 通 5向 適 □ □ □ □ 上 質	

※ Geforce 4000シリーズ以下は中古になります。「ヤフオク落札額調べ」

画質にこだわらず、動けば良い。ともかく安く!なら、中古で1660Superがコスパ抜群。

ある程度しっかり動いてコスパが高そうなのは旧世代の3070tiあたりが庶民のミドルスペックかな? ミドルグレードにAMDが本格参戦。Radeon9070シリーズの出来がよさそうなので、ミドルハイグレードの狙い目に。 中古でも3080・3090は、マイニング使用の中古が多く、安くにも故障リスクが伴うため、避けたほうがいいです。

FHD3画面なら12GB以上。WQHD以上3画面なら16GB以上のグラボを選択すると良し。

4Kで3画面表示や、VR高画質なら4080Super以上を狙いたい。

PlayStationはどれくらい? コンシューマ機では、必要な機能に絞って大量生産することで安く抑えられています。また、ゲームソフト側もそれに合わせた最適化を行うため、性能以上の描画ができたりします。

PC用のグラボと比較は難しいですが、グラフ表記すると「青」がGPU本来の性能ですが、ソフトによっては最適化によっ「黄」くらい描画性能がまで延びることもあります。