

グラボ性能比較表

| | Price | | |
|-------------------|---------|---------|-------------|
| Geforce 5090予想 | 580,000 | 458,000 | |
| Geforce 4090 | | 358,000 | |
| Geforce 5080 | | 238,000 | ★High |
| Geforce 4080S | | 198,000 | |
| Geforce 5070Ti | | 188,000 | |
| Radeon 9070XT | | 135,000 | ★MiddleHigh |
| Geforce 4070Tis | | 149,000 | |
| Radeon 9070 | | 115,000 | |
| Geforce 4070S | | 108,000 | |
| Geforce 5070 | | 118,000 | |
| Geforce 4070 | | 98,000 | |
| Geforce 4060Ti | | 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 | | 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 |

| 一画面 | 最低VRAM | 理想VRAM |
|------|--------|--------|
| FHD | 6 | 8 |
| WQHD | 8 | 12 |
| 4K | 12 | 16 |
| 三画面 | 最低VRAM | 理想VRAM |
| FHD | 8 | 12 |
| WQHD | 12 | 16 |
| 4K | 16 | 24 |

きびしい
 最低画質なら結構動く
 普通画質ではぼ動く
 FPS向上 or 高画質
 快適

※ 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。とまあ安く！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、安くて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よし。
 4Kで3画面表示や、VR高画質なら4080Super以上を狙いたい。
 PlayStation5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てたりします。
 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、ソフトの最適化によっては「黄」くらい描画性能が延びることもあります。ゲームだけで考えたら圧倒的にコスパ高いです。ただし3画面できません。