

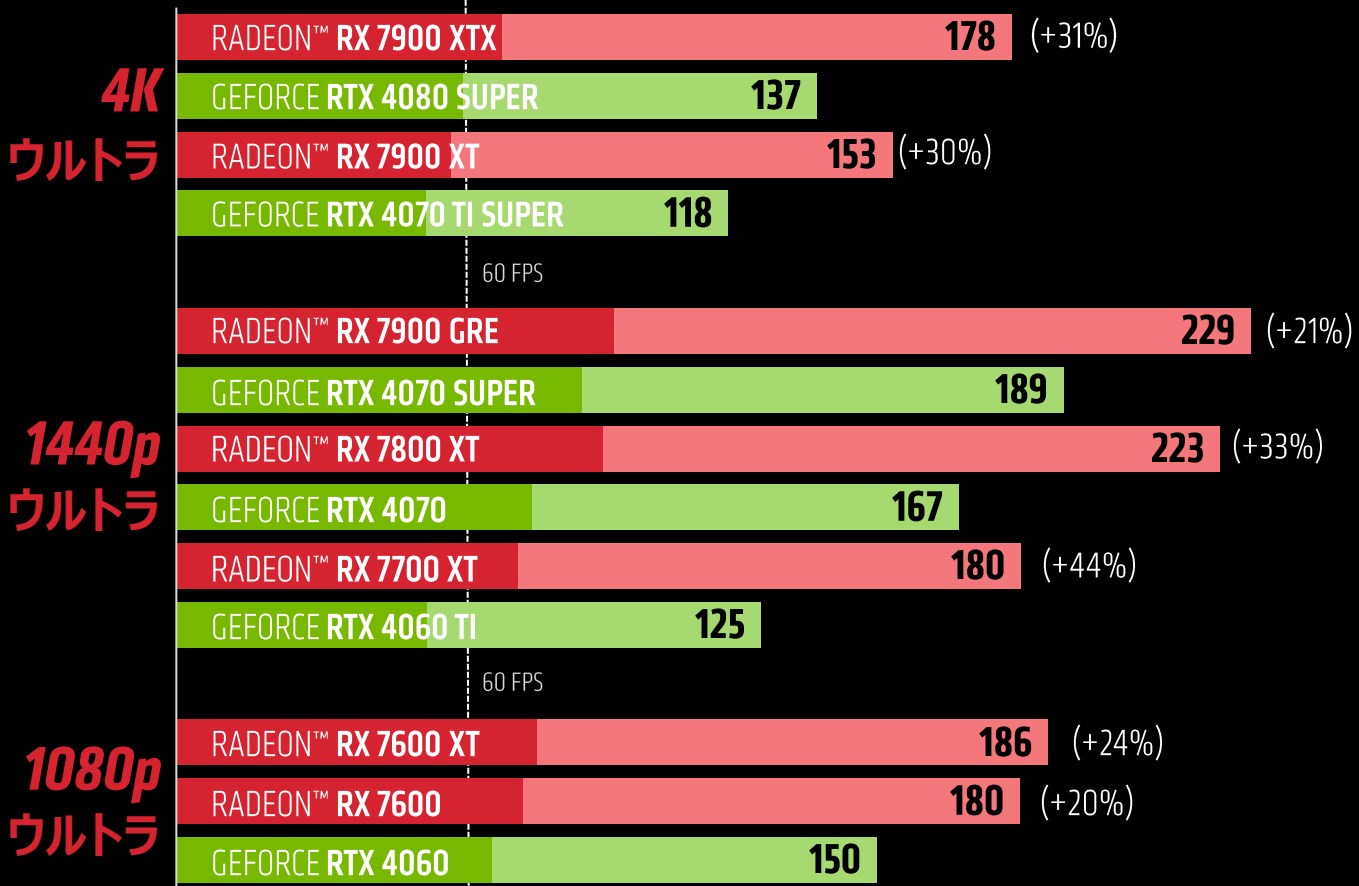
新しいFFやるなら**AMD RADEON™**がベスト!!

『FINAL FANTASY™ XVI』

AMD RADEON RX 7000 vs. NVIDIA GeForce RTX 4000

AMD RADEON™ グラフィックスが
最大 **44%** 高性能

平均 FPS | %: 同クラスの競合製品との性能差



AMD GPU
初期設定

+ AMD FSR 3
"クオリティ" モード
& フレーム生成

NVIDIA GPU
初期設定

+ NVIDIA DLSS 3
"クオリティ" モード
& フレーム生成

▶ ゲーム側で **FSR 3** をオンで初期設定から
高画質のまま FPS が最大 2倍以上アップ!

AMD
RADEON
RX 7000 Series

検証環境: 2024年8月29日にAMDがAMDによって実施されたテストは、Ryzen 7 7800X3D CPU、32GB DDR5-6000 メモリ、Radeon RX 7900 XTX、RX 7900 XT、RX 7900 GRE、RX 7900 XT、RX 7700 XT、RX 7600 (ドライバー-24.10.37.01-240812a) で構成されたテストシステムに対して、AMD Smart Access Memory テクノロジをオンにしたテストシステムと、GeForce RTX 4080 Super を搭載した同様の構成のシステムを比較しました。RTX 4070 Ti Super、RTX 4070 Super、RTX 4070、RTX 4060 Ti 16GB、RTX 4060 (Driver 560.94) (ReBarをオンにした状態)、AMD FSR3 / NVIDIA DLSS3 "クオリティ"モード、およびフレーム生成のオンとオフを切り替えた4K、1440p、1080p Ultra 設定でFinal Fantasy XVI DemoのFPSを測定しました。システムはメーカーによって構成が異なる場合があります、結果が異なる場合があります。
©2024 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD, AMD Arrowロゴ, Radeon, およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。上記で使用されているその他の製品名は識別目的のみで使用されており、所有するそれぞれの企業の商標である可能性があります。

AMD HEROES
ベンチラボも
チェック!

