

AMD RADEON™ RX グラフィックスでもっと快適に

『バイオハザード RE:4』 パフォーマンス比較(FPS)

Radeon RX 7900 XTX ¥ 167,900- 113
Vs GeForce RTX 4080 ¥ 192,900-

Radeon RX 7900 XT ¥ 123,500- 99
Vs GeForce RTX 4070 Ti ¥ 127,500-

Radeon RX 6950 XT ¥ 94,500- 103
Vs GeForce RTX 3080 ¥ 105,600-

Radeon RX 6800 XT ¥ 81,500- 93
Vs GeForce RTX 3070 Ti ¥ 83,042-

4K + FSR2
レイトレーシングON

4K + FSR2
レイトレーシングOFF

Radeon RX 6800 ¥ 73,800- 101
Vs GeForce RTX 3070 ¥ 76,200-

Radeon RX 6750 XT ¥ 62,100- 80
Vs GeForce RTX 3060 Ti ¥ 60,300-

1440p
レイトレーシングOFF

Radeon RX 6650 XT ¥ 43,500- 88
Vs GeForce RTX 3060 12GB ¥ 46,200-

1080p
レイトレーシングOFF

※価格はすべてBCNデータ 2023年3月27日~4月2日 平均販売価格 (下2桁切捨て)



AMD RADEON™ RX
グラフィックスの
詳細はこちら(製品ページ)

パフォーマンスをブーストしよう
AMD FidelityFX™ Super Resolution 2

AMD FidelityFX™ Super
Resolution 2の
詳細はこちら(公式ページ)



Testing done by AMD Performance Labs on February 15, 2023 on test systems configured with a Ryzen 9 7900X CPU, 32 GB DDR5-6000 Memory, and Windows 11 Pro across AMD Radeon RX 7900 XTX, RX 7900 XT, RX 6950 XT, RX 6800 XT, RX 6800, RX 6750 XT, and RX 6700 XT with AMD Software: Adrenalin Edition 23.3.2 & a similarly configured system with Nvidia GeForce RTX 4080, RTX 4070 Ti, RTX 3080, RTX 3070 Ti, RTX 3070, RTX 3060 Ti, and RTX 3060 (Driver 528.49) to measure FPS in Returnal at 1080p Epic Settings. System Manufacturers may vary configurations, yielding different results. 1080p and 1440p tested at "Prioritize Graphics" setting and 4K tested at "Max" graphics settings with FSR Performance Mode