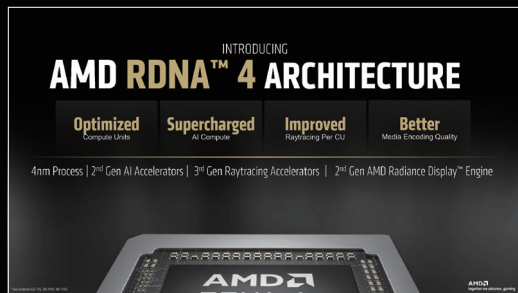




パフォーマンスとコストバランスで かつてない程に **AMD RADEON™** 売れ行きが絶好調!!

AI性能なども向上!



◀RDNA 4世代のGPUではレイアクセラレーターが第3世代になり、レイトレーシング性能が大幅に向上。AIアクセラレーターも第2世代になり、AI性能も強化された。

FSR 4で画質も向上



◀アップスケーリング技術のFidelityFX Super Resolution (FSR) は、最新のFSR 4になり、画質がより向上。AMDは6月5日までに60タイトルが対応予定と謳う。

**WQHDゲーミングで
名実ともにコスパ最強**
近年、AMDのRyzen CPUはマルチコア性能が高く、高いゲーム性能で多くのゲームユーザーから支持されている。そのうえ、2025年に発売されたRDNA 4世代のRadeon RX 9000シリーズは、レイトレーシング性能が大幅に向上。Radeon RX 9070シリーズは、競合の同クラス製品と比べゲームによっては性能で優れ、一時期売れ切れが続出するほどに人気を博した。また、最近のAMDドライバは安定性も高くなり、評価も高く、安心

感もある。また、5月21日にはCOMPUTEXの基調講演にて、より低価格帯のRadeon RX 9060 XTを6月5日に発売すると発表。そんな、最新のRyzenとRadeonの組み合わせは、当たり前だが最も安心。一緒に使用すると、CPUからのビデオメモリへのアクセスを効率化し、パフォーマンスを向上させられる「Smart Access Memory」が利用でき、より性能も高められる。今回は、そうしたAMD Ryzen CPUとRadeon GPUを使ってPCがより快適に利用できる機能などをまとめて解説していく。

オススメなAMD Radeonラインアップ

GPU	AMD Radeon RX 7600	AMD Radeon RX 9060 XT (8GB)	AMD Radeon RX 9060 XT (16GB)	AMD Radeon RX 9070	AMD Radeon RX 9070 XT
アーキテクチャ	RDNA 3	RDNA 4	RDNA 4	RDNA 4	RDNA 4
ブーストクロック	2655MHz	3130MHz	3130MHz	2520MHz	2970MHz
ゲームクロック	2250MHz	2530MHz	2530MHz	2070MHz	2400MHz
レイアクセラレータ	第2世代32基	第3世代32基	第3世代32基	第3世代 56基	第3世代 64基
CU数	32基	32基	32基	56基	64基
AIアクセラレータ	第1世代64基	第2世代64基	第2世代64基	第2世代 112基	第2世代 128基
ROP数	64基	64基	64基	128基	128基
ストリーミングプロセッサ	2048基	2048基	2048基	3584基	4096基
メモリ速度	最大18Gbps	最大20Gbps	最大20Gbps	最大20Gbps	最大20Gbps
メモリバス幅	128bit	128bit	128bit	256bit	256bit
搭載メモリ	GDDR6 8GB	GDDR6 8GB	GDDR6 16GB	GDDR6 16GB	GDDR6 16GB
PCI Express	Gen 4x8	Gen 5x16	Gen 5x16	Gen 5x16	Gen 5x16
Board Power	165W	150W	160W	220W	304W
補助電源コネクタ	8ピンx1	8ピンx1	8ピンx1	8ピンx2	8ピンx2