



# AMD Radeon™ RX 9000 / 7000 / 6000シリーズ

## AMD Radeon™ RX 9000シリーズ

AMD RDNA™ 4を搭載、最新ゲームが快適な性能とカジュアルなAI利用にもオススメ

### ゲーミング性能

同価格帯の競合製品を上回るVRAM容量とゲーミング性能を発揮

### 使いやすいサポートソフト

ゲームのフレームレートや画質の向上、チューニングなどの設定が充実したソフトウェア

### AI性能

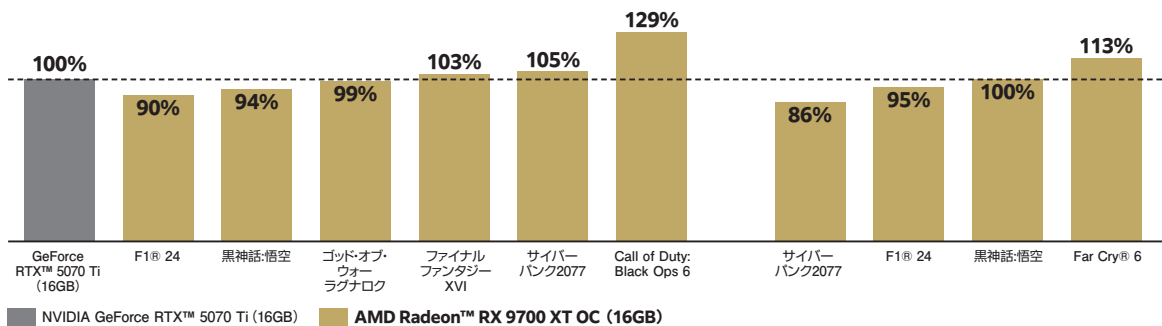
高性能AIアクセラレータとWindowsで使用可能な充実したAI処理環境

### 最新のI/Oサポート

PCIe® Gen 5、HDMI® 2.1b、DisplayPort™ 2.1aをサポート

### 4K解像度(ウルトラパフォーマンス)

### レイトレーシング追加



## 高いハードウェア性能

AMD RDNA™ アーキテクチャのGPUは、PCやゲームコンソール機まで幅広く採用され、最新世代は前世代よりレイトレーシングは2倍以上、AI性能は最大8倍向上しています。ゲームだけでなく、クリエイティブ制作でも最適化が進んでいます。

## AMD FSR™ テクノロジー

対応ゲームのパフォーマンスを向上、驚異的な品質と超高速ゲーミングを実現します。最新のAMD FSR™ "Redstone"は、AMD RDNA™ 4 GPU上で機械学習を活用、高品質のアップスケーリング、フレーム生成、最新のレイトレーシング技術に対応します。

## 簡単にAI環境を構築

AI Bundleは複雑な作業を省き、ローカルAI環境のセットアップを簡素化します。ワンクリックインストール機能としてAMD Softwareに直接統合され、AIワークロードの実行に必要なツールをAMD Radeon™ 搭載システムに効率的に構築できます。

## AMD Software: Adrenalin Edition

使いやすいインターフェイスで、最新のソフトウェア機能、ゲーム統計、ドライバー更新などを一括管理します。フレーム生成技術のAFMF 2.1や入力遅延、消費電力削減機能などを利用可能で、それらを一括で有効にできるAMD HYPR-RXを備えています。

GPU	CU/AIアクセラレータ数	メモリ容量/帯域幅	周波数 (MHz)	アーキテクチャ	HDMI®	Display Port™	PCIe®	TBP (W)	競合GPU
AMD Radeon™ RX 9070 XT	64/128	16GB/256bt/s	2970	AMD RDNA™ 4	2.1b	2.1a	5.0	304	GeForce RTX™ 5070 Ti 16GB
AMD Radeon™ RX 9070	56/112	16GB/256bt/s	2520	AMD RDNA™ 4	2.1b	2.1a	5.0	220	GeForce RTX™ 5070 12GB
AMD Radeon™ RX 9060 XT	32/64	16GB/128bt/s	3130	AMD RDNA™ 4	2.1b	2.1a	5.0	160	GeForce RTX™ 5060 Ti 16GB
		8GB/128bt/s		AMD RDNA™ 4	2.1b	2.1a	5.0	150	GeForce RTX™ 5060 Ti 8GB
AMD Radeon™ RX 9060 (BTO PC専用)	28/56	8GB/128bt/s	—	AMD RDNA™ 4	2.1b	2.1a	5.0	132	GeForce RTX™ 5060 8GB
AMD Radeon™ RX 7600	32/64	8GB/128bt/s	2655	AMD RDNA™ 3	2.1	2.1	4.0	165	GeForce RTX™ 4060
AMD Radeon™ RX 6500 XT	16/—	8GB/64bt/s	2815	AMD RDNA™ 2	2.1	1.4a	4.0	113	GeForce RTX™ 3050

### 検証環境

AMD Ryzen™ 7 9800X3D CPU、32 GB DDR5-6000 Memory、Windows 11 Pro and Radeon™ RX 9070 XT Partner Board (Asrock Taichi RX 9070 XT rated at 340W running on Driver 25.3.1) vs. a similarly configured system with an NVIDIA GeForce RTX™ 5070 Ti (Driver 572.47) comparing gaming performance at 4K in the following configurations may vary yielding different results.

