

ゲーム機型PCやPS5も AMD RADEON™ を搭載!



↑→PS5やROG Allyとゲームを遊ぶデバイスは、Radeon GPUを内蔵したAMD Ryzen CPUが採用されている。ゲーム性能の高さと安定動作は折り紙付き。



AMD RADEON
採用製品は増えている

AMDはこれまでPlayStation 5 (PS5)などのゲーム機にもCPUとGPUが採用され、多くのゲーマーのニーズに答えてきた。さらに、最近増えているSteam DeckやROG Allyといったゲーム機型PCは、AMDモバイル用CPU内蔵GPUの高い性能に、ゲーム起動・動作の安定性から、ほとんどの製品がAMD CPUを採用している。

また、ビデオカードは新アーキテクチャRDNA 3を採用したAMD Radeon RX 7000シリーズのラインアップを拡充。従来モデルと同じく、VRAM搭載量が多く、競合のGPUよりも安価。さらに、AMD Radeon RX 7000シリーズからは、PCゲームがより快適になる複数の機能をワンクリックで有効にできる「HYPR-RX」に対応したのが大きい。HYPR-RXを有効にするだけで、独自の遅延低減技術「AMD Radeon Anti-Lag」やゲームのフレームを生成して映像を滑らかにする「AMD Fluid Motion Frames 2」(AFMF 2)が利用できる。これらの機能により、数多くのゲームのフレームレートが簡単に大幅に向上するようになり、ゲームユーザーの満足度がとても高くなっている。

ワンクリックで
ゲームが
快適に!



主なAMD RADEONのラインアップ

GPU	AMD Radeon RX 7900 XTX	AMD Radeon RX 7900 XT	AMD Radeon RX 7900 GRE	AMD Radeon RX 7800 XT	AMD Radeon RX 7700 XT
アーキテクチャ	RDNA 3	RDNA 3	RDNA 3	RDNA 3	RDNA 3
CU数	96基	84基	80基	60基	54基
搭載メモリ	24GB GDDR6	20GB GDDR6	16GB GDDR6	16GB GDDR6	12GB GDDR6
AFMF 2	対応	対応	対応	対応	対応
HYPR-RX	対応	対応	対応	対応	対応

GPU	AMD Radeon RX 7600 XT	AMD Radeon RX 7600	AMD Radeon RX 6600	AMD Radeon RX 6500 XT	AMD Radeon RX 6400
アーキテクチャ	RDNA 3	RDNA 3	RDNA 2	RDNA 2	RDNA 2
CU数	32基	32基	28基	16基	12基
搭載メモリ	16GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB GDDR6	8GB / 4GB GDDR6	4GB GDDR6
AFMF 2	対応	対応	対応	対応	対応
HYPR-RX	対応	対応	非対応	非対応	非対応