

# 機能

## AMD FSR ゲーム テクノロジ<sup>5</sup>

- 対応ゲームでより優れた画質を提供し、フレームレートを向上させる、機械学習を活用した機能セット

## AI アクセラレーション

- AI のパフォーマンスと機能性を新たなレベルに引き上げる第2世代 AI アクセラレータ
- スパース性を活用した場合、現在主流の AI 生成ワークロードにおいて、前世代と比べて最大4倍の FP16 演算と最大8倍の INT8 演算を可能にする設計<sup>6</sup>

## ハイパフォーマンス レイトレーシング

- 再設計されたレイトレーシング アクセラレータを搭載した AMD RDNA™ 4 演算ユニットにより、驚異的なパフォーマンスと画質の向上を実現

## 目的別推奨製品

● 最適   ● ハイレベル   ● 利用可能   ● 対応   ○ 非対応

グラフィックス モデル	1080P ゲーミング	1440P ゲーミング	4K ゲーミング	eスポーツ ゲーミング	AAA ゲーム	VR ゲーミング	ゲーム配信 & ビデオ編集	ハードウェア レイトレーシング	4K メディア 視聴	AI アクセラレーション
AMD RADEON™ RX 9070 XT	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AMD RADEON™ RX 9070	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AMD RADEON™ RX 9070 GRE	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AMD RADEON™ RX 9060 XT 16 GB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
AMD RADEON™ RX 9060 XT 8 GB	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

この図表は、主要機能の相対的な製品の位置付けを示すものであり、必ずしも相対的なパフォーマンスを表しているわけではありません。アプリケーションによってパフォーマンスが異なる場合があります。

## 次のステップ

詳細は [www.amd.com/RADEON](http://www.amd.com/RADEON) をご覧ください。

AMD 製品に関するトレーニングは、[arena.amd.com](http://arena.amd.com) をチェック。サインアップしてリワードを獲得しましょう!

## 脚注

- GD-225a: AMD HYPR-RX は、AMD Radeon™ RX 7000 シリーズ以降の GPU、または RDNA 3 以降のグラフィックスを搭載した Ryzen 7040 シリーズ APU で機能します。AMD HYPR-RX は、AMD Software のさまざまな機能との相互運用が可能で、同時に動作できます。相互運用できる AMD Software の機能には、Radeon Super Resolution、FidelityFX Super Resolution、Radeon Anti-Lag、Radeon Boost、AMD Fluid Motion Frames があります (対象タイトルのみ)。GD-225a
- GD-231a: 先進のフレーム補間テクノロジーを AMD FidelityFX Super Resolution (FSR) 3 と併用すると、対応ゲームで、既存のフレーム間に1フレームが挿入され、最大2倍のフレームレートを達成します。GD-231a
- GD-234d: AMD Fluid Motion Frames (AFMF) は、画質への影響を最小限に抑えつつ、フレームレートを上げてスムーズな動きでゲームに勝つパフォーマンスを実現するために設計されたフレーム生成テクノロジーです。AFMF は AMD Software: Adrenalin Edition™ アプリケーションに統合されています。AFMF は、AMD Radeon™ RX 6000 シリーズ以降のデスクトップグラフィックスカード、AMD Radeon™ 7000 シリーズグラフィックス搭載 AMD Ryzen™ 7000 および 8000 モバイル プロセッサ、AMD Radeon™ 8000 シリーズグラフィックス搭載 AMD Ryzen™ AI 300 シリーズ プロセッサ、AMD Ryzen™ Z2 および Z1 シリーズ ハンドヘルド ゲーミング用プロセッサ、AMD Radeon™ 7000 シリーズグラフィックス搭載 AMD Ryzen™ 8000 シリーズ デスクトッププロセッサをサポートしています。GD-234d
- GD-242: AMD Radeon Anti-Lag 2 は一部のゲームで利用でき、ゲーム開発者による統合が必要です。また、AMD RDNA™ アーキテクチャ以降の一部のデスクトップおよび統合グラフィックスカードでサポートされています。詳しくは、<https://www.amd.com/en/products/software/adrenalin/radeon-software-anti-lag.html> をご覧ください。GD-242
- GD-187c: AMD FSR バージョン 1、2、3、4 および "Redstone" は対象のゲームで利用でき、ゲーム開発者による統合が必要です。これは、対象の AMD 製品でサポートされています。AMD は、ほかのベンダーのグラフィックスカードにおける AMD FSR の有効化に関する技術サポートまたは保証は提供していません。詳細については、<https://www.amd.com/fsr> をご覧ください。GD-187c
- RX-1143: 2024 年 12 月時点の AMD RDNA 3 アーキテクチャと比較した AMD RDNA 4 アーキテクチャの仕様に基づいています。RX-1143
- GD-151: プースト クロック周波数とは、負荷の高いワークロードを実行する Radeon GPU が達成可能な最大周波数を示します。プースト クロックの達成可能性、周波数、および持続可能性は、いくつかの要因に応じて異なります。それらの要因には、熱条件およびアプリケーションとワークロードの相違が含まれますが、これらに限定されるものではありません。GD-151

© 2026 Advanced Micro Devices, Inc. All rights reserved. AMD、AMD Arrow logo、FreeSync、Radeon、AMD FSR、AMD Radiance Display、AMD RDNA、Ryzen、およびその組み合わせは、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。PCIe および PCI Express は、PCI-SIG Corporation の登録商標です。この資料で使用されているその他の製品名は識別のみを目的としたものであり、各社の商標である可能性があります。PID #243109457-C