

ゲームの最適化

Ryzen 5ラインナップの発表により、AMDは優れたゲーム・パフォーマンスを提供するというコミットメントを再確認し、既存および将来のゲームタイトルがRyzenを最大限に活用できるようにしました。

Bethesda Softworks社のVlatko Andonov社長は次のように述べています。「ゲーム、eスポーツ、バーチャルリアリティの体験がデバイスの限界を絶え間なく押し進めている現在、今後のペースを維持するために設計されたZenアーキテクチャーによって実現される技術革新に感心しています。Ryzenプロセッサ・ファミリーのようなまったく新しいマイクロアーキテクチャーを使って作業することは、誰もがゲーム性能を引き上げ、最高のインタラクティブな体験をプレイヤーにもたらし機会を持つことを意味します。Bethesdaの全員がRyzenの提供するプレミアムパフォーマンスを進化させるためにAMDと協力することに興奮しています。」

Ryzen 5プロセッサとプラットフォームの可用性

Ryzen 5の4製品の出荷は、4月11日から世界中のeテ일러より開始されます。すべてのRyzenプロセッサは新しいAM4インフラストラクチャーをサポートし、マザーボード設計はODM各社から製造されています。CES 2017でAMDとマザーボード・パートナーより発表されたように、ASRock、Asus、Biostar、Gigabyte、MSIよりマザーボード新製品が発売されました。これらはすべて、AMD Ryzenプロセッサ用のデスクトップ・チップセットであるX370、B350、およびA320で製造されており、A320は消費者にお求めやすい価格帯で新規のパソコン・メインストリーム層を対象としています。

新クーラー

AMD Ryzen 5のラインナップには、選択したAMD Ryzenプロセッサで利用できるWraith SpireとWraith Stealthを含む新しいWraithクーラーが付属されます。これらの新しいAMDサマール・ソリューションは、独自のスタイリングと優れた冷却性能で、サイレントに近い動作を提供するように設計されています。

参考資料:

- AMD Ryzenプロセッサに関する詳細 [AMD.com/Ryzen](https://www.amd.com/Ryzen)
- 「Zen」コア・アーキテクチャーに関する詳細 [AMD.com/Zen](https://www.amd.com/Zen)

AMDについて

AMDは、ゲームや没入型プラットフォーム、データセンターに欠かせない要素である、ハイパフォーマンス・コンピューティング、グラフィックスと視覚化技術において45年にわたり革新をもたらしてきました。世界中の何億人もの消費者、フォーチュン500企業、最先端の科学研究施設が、日常の生活、仕事、遊びを向上させるために、AMDのテクノロジーに頼っています。世界中のAMD社員は可能性の限界を押し上げる優れた製品開発に注力しています。日本AMD株式会社は、AMDの日本法人です。AMDのさらなる詳細については、AMD(NASDAQ: AMD)の[ウェブサイト](https://www.amd.com)、[ブログ](#)、[Facebook](#)または[ツイッター](#)をご覧ください。