

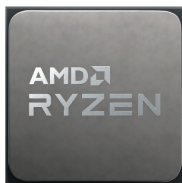
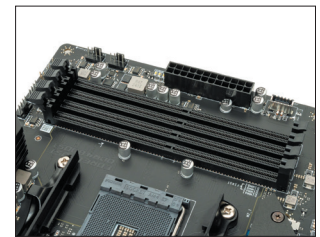
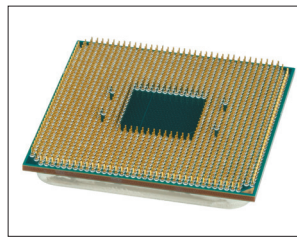


AMD Ryzen™ 5000 / 4000 / 3000 シリーズ

AMD Ryzen™ 5000 / 4000 / 3000 シリーズを選ぶ理由

優れたコストパフォーマンス

ソケットAM4プラットフォームとDDR4メモリ対応により手頃な価格を実現しつつ、高性能を発揮します。内蔵GPU搭載モデルも多いため、グラフィックスカード非搭載も選べ、初期コストや追加コストを抑えて、システムを導入したい場合に最適です。



十分なパフォーマンス

成熟したZenアーキテクチャ（Zen 3 / Zen 2）を採用し、日常作業から軽～中度のクリエイティブ用途に対応します。高負荷でも安定したパフォーマンスを発揮し、業務利用でも安心して使える堅牢性を備えています。

バリエーションが豊富

クリエイティブ用途に向けた12コア/24スレッド製品から軽度の作業に最適な4コア/4スレッド製品までの多彩なラインナップに加え、内蔵GPU搭載モデルも多く、用途や予算に合わせて最適なCPUを選べるよう、幅広いモデルが用意されています。

ソケットAM4 | DDR4メモリ対応

グレード	シリーズ (アーキテクチャ)	プロセッサ	コア/スレッド	周波数 最大/ ベース(GHz)	キャッシュ (MB)	PCIe®	TDP(W)	内蔵GPU	競合CPU	
AMD Ryzen™ 9	5000(Zen 3)	5900XT	12/24	4.8/3.4	70	4.0	105	—	Core™ i9-12900K	
AMD Ryzen™ 7		5800XT	8/16	4.7/3.8	36	4.0	105	—	Core™ i7-12700K	
		5700X	8/16	4.6/3.4	36	4.0	65	—	Core™ i7-11700K	
		5700	8/16	4.6/3.7	20	3.0	65	—	Core™ i7-11700K	
AMD Ryzen™ 5		5600	6/12	4.4/3.5	35	4.0	65	—	Core™ i7-11700K	
		5600GT	6/12	4.6/3.6	19	3.0	65	RADEON™ グラフィックス	Core™ i5-12400F	
		5500GT	6/12	4.4/3.6	19	3.0	65	RADEON™ グラフィックス	Core™ i5-12400F	
		4000(Zen 2)	4500	6/12	4.1/3.6	11	3.0	65	—	
AMD Ryzen™ 3		3000(Zen 2)	3400G	6/12	4.2/3.7	6	3.0	65	RADEON™ VEGA11	Core™ i5-10400
		5000(Zen 3)	5300G	4/8	4.2/4.0	10	3.0	65	RADEON™ グラフィックス	
	4000(Zen 2)	4100	4/8	4.0/3.8	6	3.0	65	—	Core™ i3-10100	
	3000(Zen 2)	3200G	4/4	4.0/3.6	6	3.0	65	RADEON™ VEGA8		