

AMD Ryzen™ 9000X3Dは ゲーム特化ではない! 全方位最強CPU!



**AMD Ryzen™ 9
9950X3D**

実売価格
11万5500円前後



**AMD Ryzen™ 7
9700X**

実売価格
5万4000円前後

**AMD Ryzen™ 9
9900X**

実売価格
7万8000円前後



**クリエイティブ性能も
従来モデルよりも優秀**

かつてシングルスレッド性能が重要だった時期は、ゲームの分野において、インテル製CPUが強かった。しかし、現在はコストの高いメモリアクセスを抑制できるAMD 3D V-Cacheテクノロジー搭載のAMD Ryzen™の方が有利となった。そのため、昨年11月に発売した第2世代3D V-Cacheを搭載した「Ryzen 7 9800X3D」は、驚異的な売り上げを記録。しかし、CPUコアが8基しかなく、CPUパワーを使う作業では不足するかも

しれないという懸念があった。そこで、クリエイティブな作業も快適に処理したいという層向けに登場したのが、Ryzen 9 9950X3Dと、Ryzen 9 9900X3Dだ。CPUコアは16基ないし12基の2CCD構成であり、片方のCCDのみ64MBの3D V-Cacheを搭載する。第2世代3D V-Cacheを採用し、Ryzen 9 9950X3DはTDPが従来のRyzen 9 7950X3Dの120Wから170Wに向上。そうした進化もあり、従来モデルよりもクリエイティブ性能もより向上し、全方位で魅力的なCPUになっている。

クリエイティブワークにオススメの最新AMD RYZENはこちら

	Ryzen 9 9950X3D	Ryzen 9 9950X	Ryzen 9 9900X3D	Ryzen 9 9900X	Ryzen 7 9800X3D	Ryzen 7 9700X
アーキテクチャ	Zen 5					
コア/スレッド	16コア/32スレッド	16コア/32スレッド	12コア/24スレッド	12コア/24スレッド	8コア/16スレッド	8コア/16スレッド
ベースクロック	4.3GHz	4.3GHz	4.4GHz	4.4GHz	4.7GHz	3.8GHz
ブーストクロック	5.7GHz	5.7GHz	5.5GHz	5.6GHz	5.2GHz	5.5GHz
L2キャッシュ	16MB	16MB	12MB	12MB	8MB	8MB
L3キャッシュ	128MB	64MB	128MB	64MB	96MB	32MB
内蔵GPU	AMD Radeon Graphics (2コア、2200MHz)					
TDP	170W	170W	120W	120W	120W	65W
対応OS	Windows 10/11、Linux、Ubuntu					