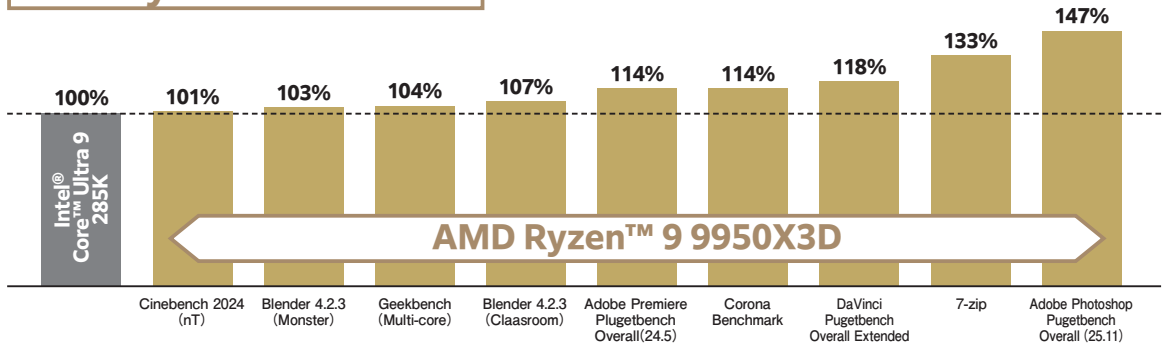


AMD Ryzen™ 9000 / 8000 / 7000 シリーズ

クリエイティブ・オフィスワーク性能比較

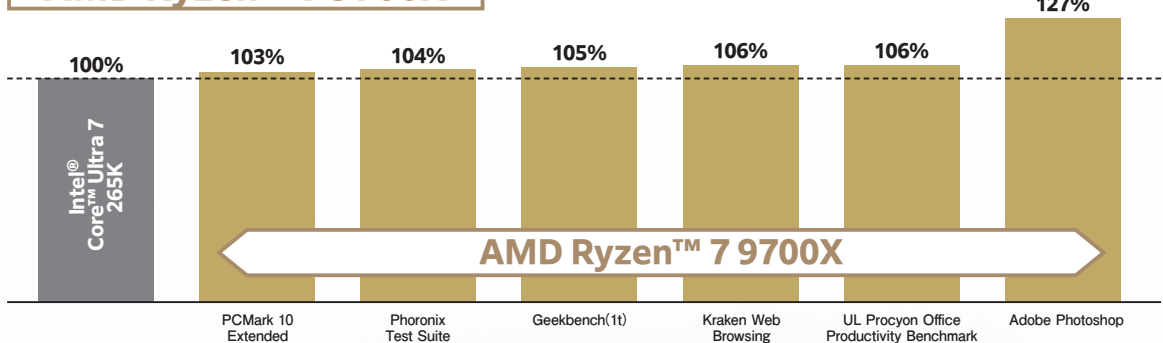
クリエイティブワークのための世界最高のプロセッサ

AMD Ryzen™ 9 9950X3D 競合製品に対して最大約1.5倍高性能



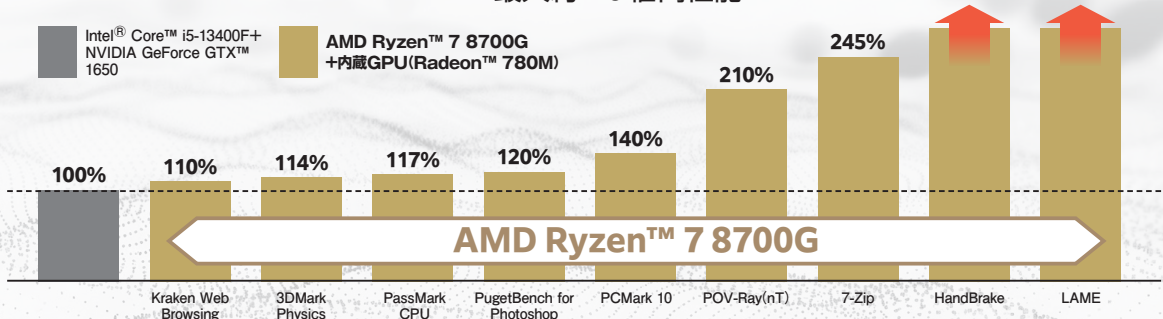
高性能・低TDPのベストバランスプロセッサ

AMD Ryzen™ 7 9700X 競合製品に対して最大約1.3倍高性能



低TDP・強力な内蔵GPU搭載プロセッサ

AMD Ryzen™ 7 8700G 外付け GPU と組み合わせた競合製品に対して最大約 4.6 倍高性能



検証環境

AMD Ryzen™ 9 9950X3D system configuration: GIGABYTE X870E AORUS MASTER, DDR5-6000 16GB × 2, Intel Core™ Ultra 9 285K system configuration: ASUS ROG STRIX Z890-E GAMING WIFI, DDR5-6400 16GB × 2, NVIDIA GeForce RTX™ 4090, KRAKEN X63, Windows 11 Pro 26100, VBS オン, SAM/REBAR オン, AMD Ryzen™ 7 9700X, INTEL Core™ Ultra 7 265K, Arctic Freezer II 280, MSI MAG B650M Mortar WiFi, ASUS Z890 ROG MAXIMUS HERO, DDR5-6000 16GB × 2, SK Hynix P41 M.2 NVMe 2TB, NVIDIA GeForce RTX™ 4090, Windows 11 Pro 26100, Ryzen™ 8700G, Integrated Radeon 780M graphics, ASRock B650 Pro RS, DDR5-6400 16GB × 2, Intel Core™ i5-13400F, GeForce GTX™ 1650, GIGABYTE B760 Gaming X, DDR5-4800 16GB × 2, Samsung 980 Pro 1TB NVMe, Windows 11 Pro, System manufacturers may vary configurations, yielding different results.

AMD
together we advance.