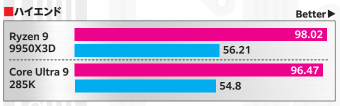
# CGや映像、AI処理の性能も比較!

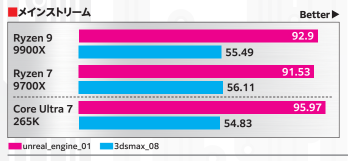
#### 比較 どのCPUでも大きな差がない結果に



#### 「SPECviewperf 15」 スコア

◆テスト項目が膨大であるため、今回は利用時のパフォーマンスを見る「3dsmax\_08」および [unreal\_engie\_01] のみ実行。画面解像度は4K&GUIスケーリングは100%で検証。



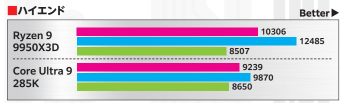


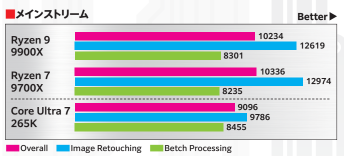
## **比較 RyzenはPhotoshopで差をつける**



[UL Procyon v2.10.1861] Photo Editing Benchmarkスコア

◆「Photoshop」と「Lightroom Clas sic」を利用し、実際の写真編集ワークフローを実行した際の性能を比較する「Photo Editing Benchmark」でテストした。



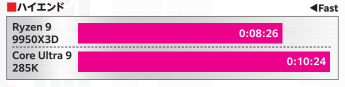


### 比較 SmartAccess Videoにより差がついた



「DaVinci Resolve Studio v20.1.1」 H.265 4K VBR (40Mbps)書き出し時間

◆DaVinci Resolve Studioを使い再 生時間9分の4K動画を40Mbps VB RのMP4形式に書き出す時間を計測 した。エンコード時の品質は「Prefer Quality」を選択している。





### 比較 Ryzen 7が285Kよりもやや勝る結果に



「DaVinci Resolve Studio」 (文字起こし)

◆タイムラインに100分の動画を用意し、「AIによる文字起こし」機能で収録されている会話(英語)を分析し、サブタイトルのトラックとして出力する時間を計測した。





アプリによっては Ryzenが勝つことも 消費電力は 圧倒的に優秀! Ryzen 9 9000シリーズは、相性はあるもののCore Ultra 9 285Kと互角だったり、勝ったりすることもあり、クリエイティブ作業でも優秀な結果を示した。Ryzen 7 9700Xは物理コア数を抑えていることから、テストの結果は低めだが、今回テストした中では消費電力は圧倒的に低く、空冷クーラーでの活用も容易で、非常に扱いやすい。なお、Core Ultra 200SシリーズのLGA1851ソケットは今世代限りという噂も。長い目では、同じマザーボードで次世代も使えるRyzenの方が伸びしろがありそうだ。



2025年10月23日発行

制作:株式会社LevelUp Logy

提供:日本AMD