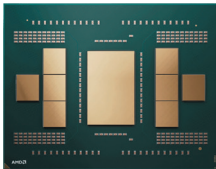




AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000WX / Threadripper™ 9000シリーズ

究極のワークステーションプロセッサがさらに高速化



- ① ブースト周波数が向上した最大96コアの圧倒的なCPUパフォーマンス
- ② マルチGPU対応※の最大128レーンのPCIe® 5.0プラットフォーム
- ③ 大容量/高クロック 最大8チャンネル対応のメモリプラットフォーム
- ④ 高性能を発揮できる信頼性の高いマザーボード

※GPUの対応と電源容量をご確認ください。

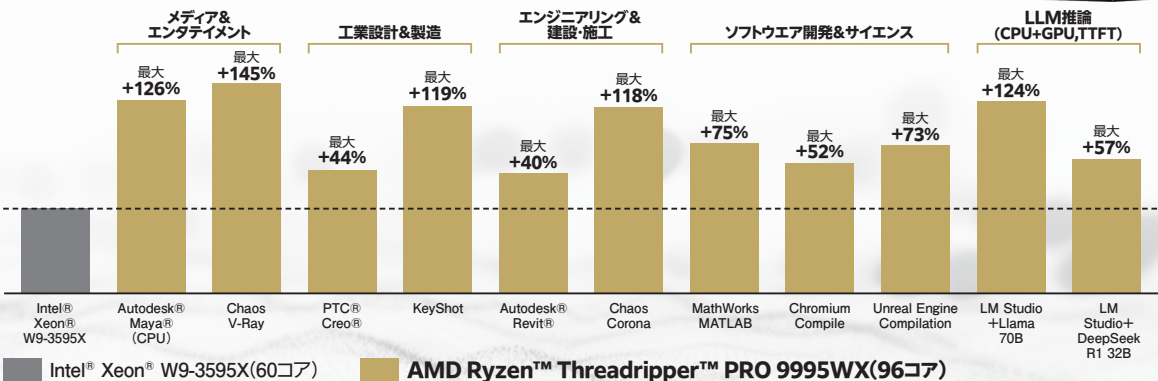
システム全体でプロフェッショナルの要求に応えることができます

“Zen 5” CPUアーキテクチャ 4nmプロセス	最大 96コア 最大 192スレッド 最大 384MBキャッシュ	最大 5.4GHz 強化された AVX-512 フル512ビットデータバス	PCIe® 5.0 対応 最大 128レーン I/O接続	最大 4チャンネル DDR5-6400 ECC 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)	L3キャッシュ (MB)	プラット フォーム	PCIe® 5.0 レーン	メモリ	TDP (W)
AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000WX	PRO 9000WX (Zen 5)	9995WX	96/192	5.4/2.5	384	AMD sTR5 ソケット	WRX90/ 最大128レーン TRX50/ 最大80レーン	DDR5-6400 ECC チャンネル(ch)数 最大WRX90 最大8ch/ AMD TRX50 最大4ch	350
		9985WX	64/128	5.4/3.2	256	AMD WRX90/ AMD TRX50 チップセット			
		9975WX	32/64	5.4/4.0	128	AMD PRO テクノロジー			
		9965WX	24/48	5.4/4.2	128				
AMD Ryzen™ Threadripper™ 9000	9000 (Zen 5)	9980X	64/128	5.4/3.2	256	AMD sTR5 ソケット	TRX50/ 最大80レーン	DDR5-6400 ECC チャンネル(ch)数 AMD TRX50 最大4ch	
		9970X	32/64	5.4/4.0	128	AMD TRX 50 チップセット			
		9960X	24/48	5.4/4.2	128				

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9000WX シリーズ

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9995WX (96コア) vs Intel® Xeon® W9-3595X
— 最大145% (約2.5倍)、AI処理も最大124% (約2.2倍)のパフォーマンス



どんな用途に最適? ▶ 最高レベルの性能を必要とし、マルチGPUやPCIe®カードの追加を検討、あるいはメモリを大量に消費するアプリケーションを実行する用途に最適です。



特集ページはこちらから

検証環境

AMD Ryzen™ Threadripper™ PRO 9995WX processor in a reference system configured with 8x 64GB DDR5 memory, NVIDIA RTX™ PRO 6000 Blackwell graphics, 1TB SSD, Win 11 vs. a similarly configured BOXX workstation with the Intel® Xeon® W9-3595X processor. Workstation manufacturers may vary configurations, yielding different results. Results may vary.

AMD
together we advance_