

RTX 5090 RTX 5080



NVIDIA GeForce RTX 50 シリーズ 搭載モデル

RTX 5080



最新 Core Ultra7 265Kの高性能CPU & RTX5080搭載モデル！

- OS : Windows11 Pro
- CPU : Core Ultra7 265K (20コア/20スレッド)
- メモリ : 32GB (16GB×2) DDR5-5600
- SSD : 1TB M.2 NVMe (PCIe 4.0 (x4))
- GPU : GeForce RTX 5080 (GDDR7 16GB)
- 電源 : 1,000W 80PLUS GOLD認証
- 保証 : 1年間センドバックハードウェア保証



Be-Clia Type-ZU2-7

販売価格499,800円(税込)

RTX 5080



最新Core Ultra9 285KのハイスペックモデルにRTX5080を搭載！

- OS : Windows11 Pro
- CPU : Core Ultra9 285K (24コア/24スレッド)
- メモリ : 64GB (32GB×2) DDR5-5600
- SSD : 2TB M.2 NVMe (PCIe 4.0 (x4))
- GPU : GeForce RTX 5080 (GDDR7 16GB)
- 電源 : 1,000W 80PLUS GOLD認証
- 保証 : 1年間センドバックハードウェア保証



Be-Clia Type-ZU2-9

販売価格599,800円(税込)

RTX 5090



最新 Core Ultra7 265Kの高性能CPU & RTX5090搭載モデル！

- OS : Windows11 Pro
- CPU : Core Ultra7 265K (20コア/20スレッド)
- メモリ : 64GB (32GB×2) DDR5-5600
- SSD : 1TB M.2 NVMe (PCIe 4.0 (x4))
- GPU : GeForce RTX 5090 (GDDR7 32GB)
- 電源 : 1,300W 80PLUS GOLD認証
- 保証 : 1年間センドバックハードウェア保証



Be-Clia Type-ZU2-7

販売価格799,800円(税込)

RTX 5090



最新Core Ultra9 285KのハイスペックモデルにRTX5090を搭載！

- OS : Windows11 Pro
- CPU : Core Ultra9 285K (24コア/24スレッド)
- メモリ : 128GB (32GB×4) DDR5-5600
- SSD : 2TB M.2 NVMe (PCIe 4.0 (x4))
- GPU : GeForce RTX 5090 (GDDR7 32GB)
- 電源 : 1,300W 80PLUS GOLD認証
- 保証 : 1年間センドバックハードウェア保証



Be-Clia Type-ZU2-9

販売価格899,800円(税込)

NVIDIA GeForce RTX 50

シリーズ最新情報

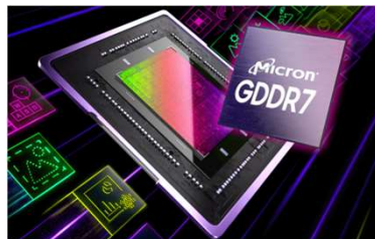


RTX 5090
RTX 5080
RTX 5070 Ti
RTX 5070

最新のRTX50 シリーズがついに登場! 正統進化した各種性能と
VRAM最新規格、GDDR7の登場でVRAM速度が約3割も高速化!

GPU	RTX 5090	RTX 4090	RTX 5080	RTX 4080	RTX 5070 Ti	RTX 4070 Ti	RTX 5070	RTX 4070
CUDAコア数	21760	16384	10752	9728	8960	7680	6144	5888
RTコア数	170	128	84	76	70	60	48	46
ブーストクロック	2407 MHz	2520 MHz	2617 MHz	2505 MHz	2475 MHz	2610 MHz	2510 MHz	2475 MHz
VRAM	GDDR7 32 GB	GDDR6X 24 GB	GDDR7 16 GB	GDDR6X 16 GB	GDDR7 16 GB	GDDR6X 12 GB	GDDR7 12 GB	GDDR6X 12 GB
理論性能 (FP32)	104.8 TFLOPS	82.58 TFLOPS	56.28 TFLOPS	48.74 TFLOPS	44.35 TFLOPS	40.09 TFLOPS	30.84 TFLOPS	29.15 TFLOPS
PCIe	PCIe 5.0 x16	PCIe 4.0 x16						

前シリーズに比べて、RTX5070はRTX4070の約1.1倍。RTX 5070 TiはRTX 4070 Tiの約1.1倍。
RTX 5080はRTX 4080の約1.2倍。RTX 5090はRTX 4090の約1.3倍性能が向上しています。



「GDDR7」メモリで速度1.3倍 & 容量1.5倍!

RTX 50シリーズは、「GDDR7」メモリをVRAMとして搭載します。転送レートが従来世代のGDDR6Xメモリと比較して約33%向上、2世代前のGDDR6メモリと比較して約60%も向上し、VRAM依存度の高いタスクに対して処理速度が高速化と言われています。



DLSS 4
Supreme Speed. Superior Visuals.
Powered by AI.

「GDDR7」メモリで速度1.3倍 & 容量1.5倍!

AIによるアップスケーリング機能「DLSS」が最新バージョン「DLSS 4」に更新!最新モデルのマルチフレーム生成を使えば、忠実にレンダリングする場合と比較して、理論値で16倍のフレームレートまで底上げ可能!「DLSS 2」以来、過去最大級の機能更新アップグレード!