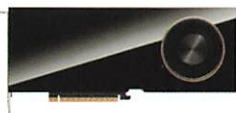




NVIDIA® RTX 6000™ Adaは NVIDIA Ada Lovelaceアーキテクチャを採用したワークステーション向けGPUです。第3世代の RT コア、第4世代の Tensor コア、次世代 CUDA® コアを48GBの広帯域GDDR6メモリと組み合わせることにより、かつてないコンピューティング パフォーマンスを実現します。

NVIDIA® RTX 6000™ Adaは、前世代となるNVIDIA RTX A6000と比較して約2倍の性能パフォーマンスを提供し、レンダリング、グラフィックス、AI、NVIDIA Omniverseを使ったコンテンツ制作など、開発や研究をさらに加速します。

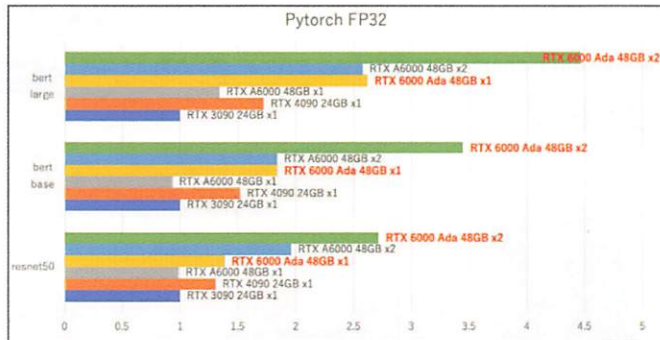


国内正規流通品

純正電源変換ケーブル同梱

税込価格 **¥999,900** 本体価格 ¥907,500 + 送料 ¥1,500

【購入時ご注意ください】 RTX 6000 Ada は従来のRTXシリーズとは異なり、電源供給が16ピン (CEM-5 PCIeコネクタ) となります。ジーデップ・アドバンスでは、既存のPCI-Express8ピン x2本をPCI-Express CEM5 16ピン x1本へ変換するアダプタを標準添付しています。利用予定のマシンに PCI-Express8ピン x2本 があることをご確認ください。



RTX A6000 vs RTX 6000 Ada

従来のRTX A6000と比較して最大で約2倍の性能。RTX A6000 x2枚と同等の性能を6000 Ada 1枚で実現します。

※本ベンチマーク数値は一定の条件下で測定されたものであり、製品の性能を保証するものではありません。

GPU機能	NVIDIA RTX 6000 Ada
GPUメモリ	48GB GDDR6 (エラー修正コードECC付き)
ディスプレイポート	4x DisplayPort 1.4
最大消費電力	300W
グラフィックス バス	PCI Express Gen 4 x 16
フォームファクター	4.4" (H) x 10.5" (L) デュアルスロット
排熱	アクティブ
NVLink	非対応
vGPUソフトウェア対応	NVIDIA vPC/vApp, NVIDIA RTX 仮想ワークステーション
VR Ready	対応

国内正規流通品について

ジーデップ・アドバンスが扱っているNVIDIA社製GPUカードは全て「国内正規流通品」です。並行輸入品や組込向けのバルク品ではありません。並行輸入品には国内代理店の保証書が添付されており国内での保証修理が受けられません。そのため修理や交換に通常よりも長い時間を要します。またメーカー出荷時から時間が経過しており保証期間が短くなっている場合が多く、販売店が独自で交換保証を付ける等の対応を行っているケースもあります。

ご購入の際には安心の「国内正規流通品」をお勧めします。

NVIDIAハイエンドGPUカード

	H100 NVL ※2枚をNVLink接続時	A800	RTX 6000Ada	再入荷! RTX A6000	RTX 4500Ada
アーキテクチャ	Hopper	Ampere	Ada Lovelace	Ampere	Ada Lovelace
メモリ容量	188GB	40GB HBM2	48GB GDDR6	48GB GDDR6	24GB GDDR6
メモリ帯域	最大 7.8TB/s	最大 1555GB/s	最大 960GB/s	最大 768GB/s	最大 432GB/s
メモリバス幅	—	5120bit	384bit	384bit	192bit
CUDAコア数	—	6912 CUDAコア	18176 CUDAコア	10752CUDAコア	7680 CUDAコア
Tensorコア数	—	432Tensorコア	568Tensorコア	336Tensorコア	240Tensorコア
RTコア数	—	—	142 RTコア	80 RTコア	60 RTコア
インターフェース	PCI E x 5.0 x 16	PCI E x 4.0 x 16	PCI E x 4.0 x 16	PCI E x 4.0 x 16	PCI E x 4.0 x 16
NVLink	対応	対応	非対応	対応	非対応
熱設計電力 (TDP)	2x 350-400W(configurable)	240W	300W	300W	210W
注文番号	312	311	502284	500204	507067
税込価格	お問い合わせください	¥2,600,950	¥999,900	¥604,450	¥510,950

※掲載商品の仕様・価格等は予告なく変更する場合や取扱いが終了する場合もございますのでご了承ください。