

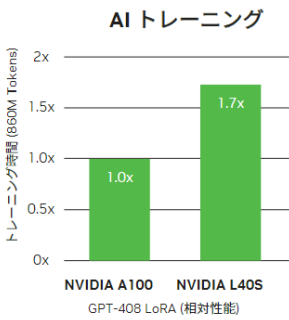
# 年度内に間に合う!! NVIDIAハイエンドGPU 新春キャンペーン

新年あけましておめでとうございます。  
本年もよろしくお願いたします。

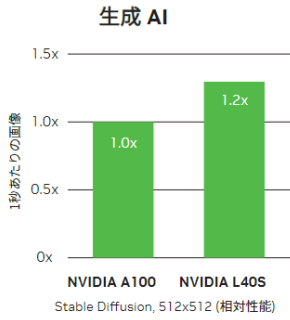
年度末に向けてNVIDIAのハイエンドモデルのご案内をさせていただきます。

## 新製品!! L40S

在庫あります!



Fine-tuning LoRA (GPT-40B, GPT-175B): global train batch size: 128 (sequences), seq-length: 256 (tokens). NVIDIA HGX™ A100 (8x A100) vs. Two systems with 4x L40S GPUs. Performance based on prerelease build, subject to change.



Stable Diffusion v2.1. Relative speedup for 512 x 512 resolution image generation. NVIDIA HGX A100 (8x A100) vs. Two systems with 4x L40S GPUs. Performance based on prerelease build, subject to change.

## 新製品!! A800

在庫あります!



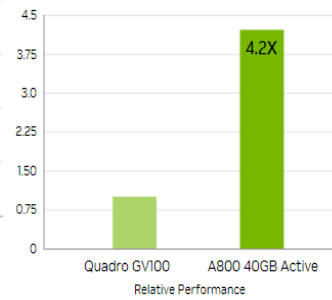
### AI トレーニング

BERT - Large



Tests run on an Intel Xeon Gold 6126 processor, NVIDIA Driver: 535.104. Relative speedup for BERT Large Pre-Training Phase 2. Batch Size=8, Precision=Mixed, AMP=Yes, Data=Real, Sequence Length=512, Gradient Accumulation Steps= \_SEE\_OUTPUTS\_, cuDNN Version=8.9.3.28, NCCL Version=2.18.3

### AI 推論



Tests run on an Intel Xeon Gold 6126 processor, NVIDIA Driver: 535.104. Relative speedup for GPT2 Inference. Batch Size=32, Precision=Mixed, Data=Synthetic, cuDNN Version=8.9.3.22;

データセンター向けの最新 GPU。  
生成 AI やモデルのトレーニング、  
推論、3D グラフィックス、LLM、  
様々な用途に最適です。

<https://ryoyo-gpu.jp/products/data-center/l40s/>

Ampereアーキテクチャを搭載  
した新製品。  
生成系AI、データ分析などに最  
適な製品です。

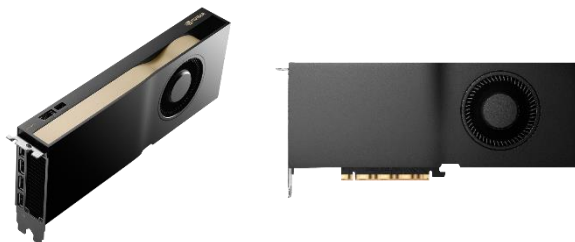
<https://ryoyo-gpu.jp/products/quadro/a800/>

※場合によっては、在庫品ではなく、次回入荷からのご案内の可能性もございます。  
予めご了承ください。

# NVIDIA 新製品 RTX Adaシリーズ 登場

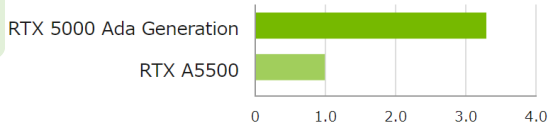
## RTX 5000AD

好評販売中!!



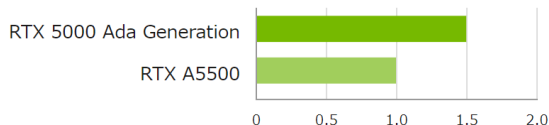
5000番台が32GB GDDR6 メモリとなって登場  
レンダリング、AI推論パフォーマンスは前世代に比べ  
2倍アップしており大幅なスペック向上を実現。  
HPCや生成AIでの用途としてもオススメ!

### Omniverse



NVIDIA Omniverse performance for real-time rendering at 4K with NVIDIA Deep Learning Super Sampling (DLSS) 3.

### 生成 AI



RTX 5000 Ada Generation vs RTX A5500 image generation, 512x512 Stable Diffusion webUI v1.3.1.

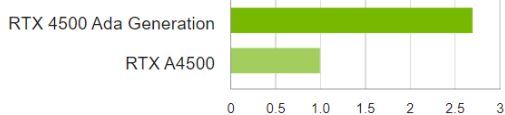
## RTX 4500AD

近日入荷予定!!



RTX シリーズの中でも価格、パフォーマンスのバランスに  
優れたミドルモデル。3Dや4Kといった負荷の大きい作業でも  
快適に行うことができます。CADやシュミレーション  
科学計算など幅広い用途でオススメ!

### Omniverse



Real-time rendering performance for NVIDIA Omniverse at 4K resolution with NVIDIA Deep Learning Super Sampling (DLSS) 3.

### 生成 AI

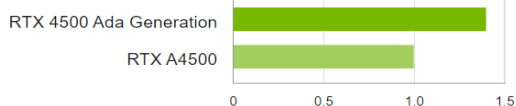


Image generation tested at 512x512 using Stable Diffusion webUI v1.3.1.

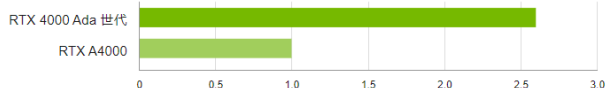
## RTX 4000AD

好評販売中!!



人気のシングルスロットGPUがAda世代でも登場  
前世代RTX A4000(16GB)からメモリが20GBに  
パワーアップしているほか、学習用途のみならず  
映像編集用GPUとしてもオススメ!

### Omniverse



Measured performance: NVIDIA Omniverse performance for real-time rendering at 4K with NVIDIA DLSS 3.

### 生成 AI

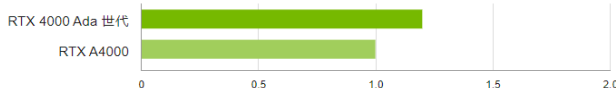


Image generation tested at 512x512 using Stable Diffusion webUI v1.3.1.

※場合によっては、在庫品ではなく、次回入荷からのご案内の可能性もございます。  
予めご了承ください。

# NVIDIA 新製品 Jetson 開発者キット



好評販売中!!

在庫あり!即納可能!

AMRにAIを載せたい方向け!!

ハイエンドモデル

サイズ : 幅110mm x 長110mm x 高71.65mm

処理能力 : 275TOPS(INT8)

消費電力 : 15W-60W

**329,780円(税込)**

299,800円 (税抜)

## Jetson Orin Nano Developer Kit

画像処理などをAIで行いたい方  
向け

エントリーモデル

サイズ : 幅100 mm x 長79 mm x 高21 mm

処理能力 : 40TOPS(INT 8)

消費電力 : 4GB・7W-10W

8GB・7W-15W

好評販売中!!

在庫あり!即納可能!

**82,335円(税込)**

74,850円 (税抜)



## Jetson Nano Developer Kit

AIを初めて触りたい方向け  
初心者用モデル

サイズ : 幅100mm x 長79mm x 高

30.21mm

処理能力 : 0.472TFLOPS

消費電力 : 15W-60W

好評販売中!!

在庫あり!即納可能!

**21,780円(税込)**

19,800円 (税抜)



※キャンペーン特別価格は在庫限り、かつ**3月末まで**に出荷可能分のみ適用となります。

※場合によっては、在庫品ではなく、次回入荷からのご案内の可能性もございます。  
予めご了承ください。

# RYOYO



菱洋エレクトロ株式会社

ソリューション事業本部 ソリューション第5ビジネスユニット

製品詳細はこちら → <https://ryoyo-gpu.jp/products/jetson/>

【お問い合わせ】  
03-3546-6211  
nvidia\_ws\_info  
@ryoyo.co.jp