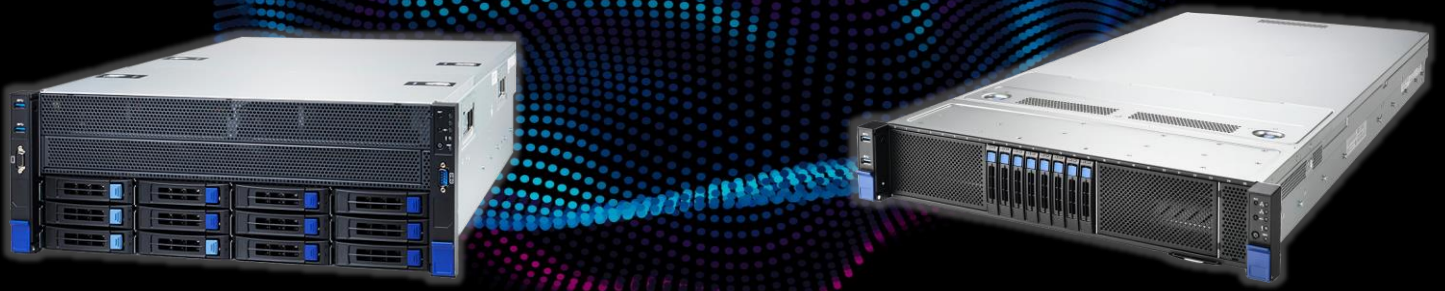


生成AI / LLM / ディープラーニングに  
最適なハイエンドサーバー

# CERVO

## Serve / Deep



※LLM (Large Language Models、大規模言語モデル)

### CERVO Serve / Deep とは

アプライド製 CERVO(セルボ)は、大規模なLLMでも最高クラスの効率で処理することができるハイエンドサーバーマシンです。最上位のCPUとGPU、大容量SSDとメモリがあらゆる処理を快適にします。

AMD EPYC×2基、NVIDIA A800×4基搭載 2UハイエンドGPGPUサーバー



- CPU【2基】：AMD EPYC 9754 2.25GHz（最大3.1GHz）256MB 128コア / 256スレッド DDR5-4800 TDP=360
- メモリ：1536GB（64GB×24）DDR5-4800 Registered ECC DIMM
- SSD（OS起動用）：1.92TB U.3 NVMe エンタープライズSSD
- SSD（データ用）：7.68TB U.3 NVMe 15mm エンタープライズSSD
- グラフィック【4基】：NVIDIA A800 40GB 6912コア 9.7 TFLOPS（画面出力ポート無）
- OS：Ubuntu 22.04 LTS & CUDA11 インストール代行
- DeepLearningフレームワーク：NVIDIA GPU Cloud（TensorFlow/Pytorch/Chiner）インストール代行
- 電源：2700W/1200W（80PLUS TITANIUM認証）
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証
- 拡張ストレージ：（4）SFF-TA-1016（MCIO 8x）for（8）front NVMe

CERVO-Deep  
GP-EP9754x2M  
3A2TU4U38GPDe

**17,000,000円** 税別





**アプライド**  
Computer & Internet Audio & Visual

生成AI/LLM/ディープラーニング向けサーバー

# CERVO

## Serve / Deep



**Xeon Gold×2基、 NVIDIA RTX 6000Ada×8基搭載 4UハイエンドGPGPUサーバー**



- CPU【2基】：Xeon Gold 6330 2.00GHz（最大3.10GHz）28C/56T
- メモリ：2048GB（128GB×16）DDR4-3200 1.2V 4RANK
- SSD（OS起動用）：1.92TB U.3 NVMe エンタープライズSSD
- SSD（データ用）：3.84TB U.3 NVMe 15mm エンタープライズSSD
- グラフィックス【8基】：NVIDIA RTX 6000Ada（x8）48GB GDDR6 ECC（DisplayPortx4）PCI Express 4.0 x16
- OS：Ubuntu 22.04LTS & CUDA11 インストール代行
- DeepLearningフレームワーク：NVIDIA GPU Cloud（TensorFlow/Pytorch/Chiner）インストール代行
- 電源：4800W/3000W（80PLUS PLATINUM認証）
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証
- 拡張ストレージ：Intel C621A（3）SFF-8643 for（12）front SATA drives RAID 0/1/10/5 サポート、NVMe（M.2）：（1）2280（by PCIe 3.0 x4）M.2 slot on MB、（1）2280（by PCIe 4.0 x1）M.2 slot on PCIe I/O board NVMe（U.2）、（2）SFF-8654 for（4）NVMe ports

CERVO-Deep  
GP-XS6330x2  
S3Q2TU4U38GPDe

**18,500,000円** 税別

**Xeon Gold×2基、 NVIDIA A800×8基搭載 4UハイエンドGPGPUサーバー**



- CPU【2基】：Xeon Gold 6330 2.00GHz（最大3.10GHz）28C/56T
- メモリ：4096GB（128GB×32）DDR4-3200 1.2V 4RANK
- SSD（OS起動用）：1.92TB U.3 NVMe エンタープライズSSD
- SSD（データ用）：7.68TB U.3 NVMe 15mm エンタープライズSSD
- グラフィックス【8基】：NVIDIA A800 40GB 6912コア 9.7 TFLOPS（画面出力ポート無）
- OS：Ubuntu 22.04LTS & CUDA11 インストール代行
- DeepLearningフレームワーク：NVIDIA GPU Cloud（TensorFlow/Pytorch/Chiner）インストール代行
- 電源：4800W/3000W（80PLUS PLATINUM認証）
- 3年間センドバック方式ハードウェア保証
- 拡張ストレージ：Intel C621A（3）SFF-8643 for（12）front SATA drives RAID 0/1/10/5 サポート、NVMe（M.2）：（1）2280（by PCIe 3.0 x4）M.2 slot on MB、（1）2280（by PCIe 4.0 x1）M.2 slot on PCIe I/O board NVMe（U.2）、（2）SFF-8654 for（4）NVMe ports

CERVO-Deep  
GP-XS6330x2  
S3A2TU4U38GPDe

**32,000,000円** 税別



**アプライド**  
デジタル丸ごとアプライド

<https://www.applied.ne.jp/rs/>

または

アプライド Biz

検索



【お問い合わせ先】

アプライド株式会社 広域システム営業部

Mail : hpc-pro@applied-net.co.jp