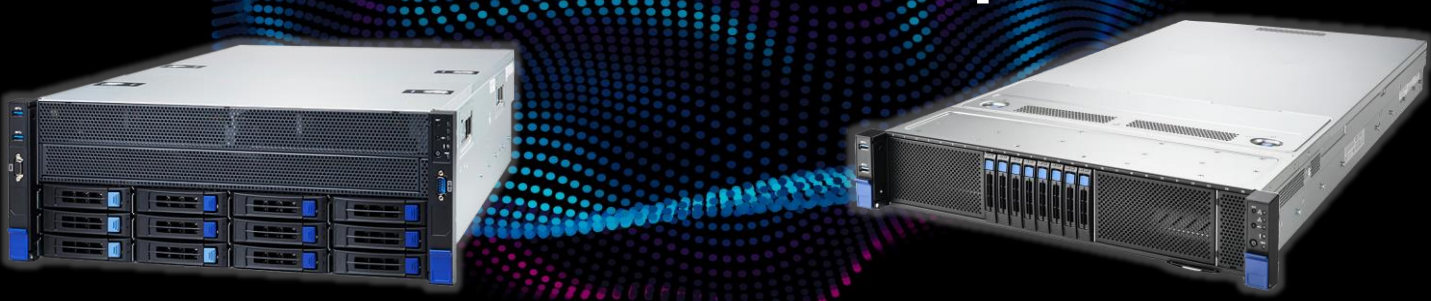


生成AI / LLM / ディープラーニングに  
最適なハイエンドサーバー

# 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 22.04LTS & CUDA11 インストール代行
- DeepLearningフレームワーク : NVIDIA GPU Cloud (TensorFlow/Pytorch/Chainer) 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



# 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【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/Chainer) 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【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/Chainer) 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

