

NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q

を搭載したビジネス向けワークステーション

96GBのGDDR7メモリを搭載した高性能モデル



RTX PRO 6000 Blackwell Max-Qとは

RTX PRO 6000は、これまでにないスケーラビリティとパフォーマンスを実現します。96GBのGDDR7メモリ搭載により、膨大なデータセット、複雑なシミュレーション、AI強化アプリケーションを高いパフォーマンスと精度で処理できます。複数のRTX PRO 6000 Max-Q GPUを組み合わせることで、ユーザーは比類のないレベルのコンピューティングパワー、メモリ容量、データスループットを実現できるため、AI、グラフィックス、コンピューティングのアップデートを必要とするミッションクリティカルなアプリケーションに最適なソリューションです。

コストパフォーマンスが高いXeon W5を搭載したワークステーション



- OS: Ubuntu24.04LTS インストール代行
- CPU: intel Xeon W5-2545プロセッサ (12コア/24スレッド)
- メモリ: 128GB (64GB×2) DDR5-5600
- SSD: 960GB NVMe
- GPU: [1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク: 10 ギガビットx2+2.5 ギガビットx1
- 電源: 1,200W/100V | 1,500W/200V 80 Plus Platinum

CERVO Grasta
Type-ALIS25WC-W5
WST-W52545AS3Q960TNVM

2,498,000円 税別

Ryzen Threadripper 7970Xを搭載したモデル



- OS: Ubuntu 22.04 LTS インストール代行
- CPU: AMD Ryzen Threadripper 7970X (32コア/64スレッド/4.0/Max5.3GHz)
- メモリ: 256GB (64GB×4) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD: 2TB M.2 NVMe-SSD
- GPU: [1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク: 10ギガビットx1+ 2.5ギガビットx1
- 電源: 1,200W 80PLUS PLATINUM

CERVO HPC
Type-BYS140725 WST-
RT7970XAS3Q2TTNVM

2,880,000円 税別

AMD EPYC 9135を2基搭載した高性能モデル



- OS: Ubuntu 22.04 LTS
- CPU: [2基]AMD EPYC™ 9135 プロセッサ (16コア/32スレッド 3.65 GHz(最大 4.3 GHz))
- メモリ: 128GB (64GB x2) DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD: 1.92TB U.2 NVMe 高耐久SSD
- HDD: 6TB (7200rpm, 6Gb/s SATA)高耐久HDD
- GPU: [1基]NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク: 10ギガビットx2、ギガビットx1
- 電源: 1650W 80PLUS TITANIUM認証

CERVO Grasta
Type-EPYC WST-
EP9135x2G3Q1T9TU2

3,143,000円 税別

RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q搭載モデル

[2CPU]EPYC 9654&NVIDIA RTX PRO 6000搭載HPC




- OS: Ubuntu 22.04 LTS
- CPU: [2CPU] AMD EPYC 9654 プロセッサ(2.4-3.55GHz) MaxBoot 3.7GHz/384MB L3/96コア/192スレッド
- メモリ: 1024GB(64GB x16)
- DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD: [2基] 3.84TB U.3 NVMe
- GPU: [1基] NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク:ギガビットx2
- 電源: [冗長化1+1] 1,800W(200V)/1,000W(100V) 80 Plus Platinum 認証
- 筐体: 2U ラックマウント 筐体

HPC Server
Type-MSST2UEP2S12B250709
SV-EP9654x2MS3Q4TU2U3

4,543,000 円 税別

[2CPU]EPYC 9654&[2GPU]NVIDIA RTX PRO 6000搭載HPC




- OS: Ubuntu 22.04 LTS
- CPU: [2CPU] AMD EPYC 9654 プロセッサ(2.4-3.55GHz) MaxBoot 3.7GHz/384MB L3/96コア/192スレッド
- メモリ: 1024GB(64GB x16)
- DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD: [2基] 3.84TB U.3 NVMe
- GPU: [2基] NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク:ギガビットx2
- 電源: [冗長化1+1] 1,800W(200V)/1,000W(100V) 80 Plus Platinum 認証
- 筐体: 2U ラックマウント 筐体

HPC Server
Type-MSST2UEP2S12B250709
SV-EP9654x2MS3Q4TU2U3

5,816,000 円 税別

[4GPU]NVIDIA RTX PRO 6000搭載GPUサーバー




- OS: Ubuntu 24.04 LTS
- CPU: AMD EPYC 9355 プロセッサ -(32コア/64スレッド 3.55GHz(最大 4.4 GHz))
- メモリ: 128GB (16GB x8)
- DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD: 960GB U.2 NVMe SSD
- GPU: [4基] NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク: 10ギガビットx2(X550-AT) IPMIx1
- 電源: [冗長化(1+1)] 2,800W/200V(1,200W/100V) 80 Plus Platinum 認証

HPC Server
AISV-EP9355MS3Q960U4U2

8,980,000 円 税別

[4GPU]NVIDIA RTX PRO 6000搭載GPUサーバー




- OS: Ubuntu 24.04 LTS
- CPU: [2CPU] intel Xeon Gold 6526Y プロセッサ -(2.80 GHz(最大3.90 GHz) 16コア/32スレッド)
- メモリ: 128GB (16GB x8)
- DDR5-5600 Registered ECC DIMM
- SSD: 960GB U.2 NVMe SSD
- GPU: [4基] NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Max-Q Workstation Edition [96GB-GDDR7 ECC]
- ネットワーク: ギガビットx1 IPMIx1
- 電源: [冗長化(1+1)] 2,800W/200V(1,200W/100V) 80 Plus Platinum 認証

HPC Server
AISV-XS6526Yx2MS3Q960U4U28GPU

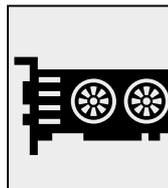
9,080,000 円 税別

上記仕様から各種カスタマイズも承ります。他にもご相談がございましたら下記までお気軽にご連絡ください。



☑ メモリ増設

マルチタスクや、大容量データの処理を快適にしたい方にお勧めです。



☑ GPU増設

NVIDIA RTX(旧Quadro)や、GeForce RTXの増設を選択頂けます。



☑ ストレージ増設

大容量のHDDや、速度と容量を両立したNVMe SSDの増設も承ります。