



ワークステーション

uniVおすすめ CPU/GPUパワーを必要な作業に最適

Intel E-CORE P-CORE対応CPU搭載 さらなるパフォーマンス向上を実現

UNI-i9ZR



新しいモデルで納得のパフォーマンスの実現には「UNI-i9ZR」がおすすめです！
Raptor Cove 高性能CPUコア (P-CORE) とGracemont高効率CPUコア (E-CORE)
によるハイブリッド構成の全く新しい新アーキテクチャで最大24コアを搭載。
効率的なコアの使用により没入感のある高精細なコンテンツのパフォーマンス
向上をはじめ、高速演算やシミュレーション、グラフィック作業などCPUパワーを
必要とする作業に満足のいくパフォーマンスを提供できるモデルです。

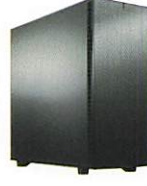
1GPU	Performance-cores	Efficient-cores	2.5GbE	USB3.2 Gen2
DDR5	1500W	80PLUS 認証電源	標準1年保証	

●24Core(P-Core8+E-Core16) Core i9 14900KF
Pcore Base3.20GHz+1xNVIDIA GeForce RTX4060Ti 8GB

¥493,570 (税込)

Intel 14世代CPU搭載 デスクサイドGPUワークステーション

GWS-i9XG



Pコア+Eコア合計24コアで最大Thermal Velocity Boost 6.0GHz動作の「Intel® Core™ i9-14900KF」をはじめとした「ラインナップによりCPU性能を大幅に向上させています。また、プラットフォームではPCIe 5.0をサポート、最大16のPCI Express 5.0レーンにより、RTX 4090をはじめとする次世代 NVIDIA Ada Lovelace アーキテクチャ GPU搭載で最適に動作することができ、高速演算やシミュレーション、グラフィック作業などCPUパワーを必要とする作業に満足のいくパフォーマンスを提供できるモデルです。

1GPU	24Core	2.5GbE	USB3.2 Gen2	DDR4
1500W	80PLUS 認証電源	CPU水冷	標準1年保証	

●24Core(P-Core8+E-Core16) Core i9 14900KF
Pcore Base3.20GHz+1xNVIDIA RTX A4000 16GB

¥698,170 (税込)

DeepLearningにおすすめ

インテル 第4世代インテル XeonW プロセッサ搭載

Deep Learning BOX III



インテル 第4世代インテル XeonW プロセッサ「開発コード：Sapphire Rapids」
W3400シリーズを搭載した日本初のGPUディープラーニングワークステーションです。
今回、Xeon W3400シリーズの採用により、シングルソケットで最大 56 個のコア
を実現とインテル ターボ・ブースト・マックス・テクノロジー 3.0 により最大
4.8GHzの CPU 速度によって、軽度スレッド化されたアプリケーションのコア・パ
フォーマンスを最適化、インテル スマートキャッシュによるキャッシュとメモリー間の
データ交換の高速化によるレイテンシーを低減させます。

最大 4GPU	Xeon	16Core	10GbE	USB 3.2 Gen2
GDDR5	1200Wx2	200V 入力対応	水冷CPU	3年保証

- Intel W790 チップセット
- 128GB (32GBx4)ECC Reg DDR5-4800
- M.2 SSD 1.0TB NVMe ストレージ
- Ubuntu 22.04 LTS
- G-Works4.0 Hybrid (WandB/Tensorflow/Pytorch/Singularity/Slurm/NVDOcker)

●28Core Xeon w7-3465X 2.5GHz
+1枚xNVIDIA 6000Ada 48GB(アカデミックプライス)

¥2,675,970 (税込)

SapphireRapidsベース4GPUサーバー

GSV-741SI4U4G 静音ラックバンドルモデル



第4世代インテルXeonスケーラブル プロセッサ (Sapphire Rapids) を採用しており、プロセッサあたり最大60個のGolden Coveコアと新しい専用アクセラレータコアを搭載しており、ターゲットワークロードにおいて前世代に比べて平均1.53倍の性能向上と、ワットあたりの平均性能2.9倍の効率改善を実現しています。

最大 4GPU	120Core	U.2	Dual10GbE	NVMe
DDR5	4800MHz	2200W	IPMI	3年保証

- GSV-741SI4U4G C741チップセットマザー
- 256GB (32GBx8) DDR5-4800 ECC Reg
- 960GB NVMe 2.5" U.2
- Ubuntu 22.04 LTS
- G-Works4.0 Hybrid
- 30U 静音ラック680xh1560xd1540

●64Core Xeon Gold 6430(32Corex2CPU) 2.10GHz
+GPU搭載機対応・高規格 30U 静音ラック (w680xh1560xd1540)

¥6,876,670 ~ (税込)

GPUサーバー・ストレージ

Intel Xeonベース GPUサーバー

GSV-INT-4U8G 静音ラックバンドルモデル



NVIDIA H100/L405を最大8基搭載可能な4UラックマウントGPUサーバー。
NVIDIA H100 Tensor Core GPUは、NVIDIA A100の約1.5倍にあたる800億個のトランジスタを搭載したまさに史上最大にして最速のGPUであり、倍精度・単精度をはじめ多様な精度を兼ね備え、マルチインスタンスGPU (MIG) 機能により1つのGPUで最大7つのジョブを同時に実行可能。
世界で最も困難な計算にAI、データ分析、HPC分野で驚異的な性能を発揮します。

Xeon	8GPU	Dual CPU	120Core	PCIe Gen5	PCIe Gen5.0
DDR5	4800MHz	Rackmount	200V入力対応	2700Wx4	標準3年保証

- 24Core Xeon Silver 4410Y(12Corex2) 2.00GHz
- NVIDIA RTX 6000Ada 48GB GDDR6 x1
- 128GB (16GBx8) DDR5-4800 ECC Reg
- 960GB NVMe PCIe4x4 U.3 7mm
- Ubuntu 22.04 LTS ※リストアップUSB付
- GPU搭載機対応・高規格 30U 静音ラック (w680xh1560xd1540)

●24Core Xeon Silver 4410Y (12Corex2)
+GPU搭載機対応・高規格 30U 静音ラック (w680xh1560xd1540)

¥7,504,200 ~ (税込)

12ベイドライブまで取り付け可能 2Uラックマウント型ストレージキット

GNAS-SNR3621XS



3.5/2.5インチドライブ12台の取り付けに対応した2Uラックマウント型ストレージキットです。Intel Xeon 8コアプロセッサ及び8GB DDR4 ECC UDIMMメモリを搭載しており、最大238,273 IOPSの4Kランダム読み込みと5,819MB/sのシーケンシャル読み込みを実現。エンタープライズクラスのデータ保護を提供し、要求の厳しいワークロードに対しても高いパフォーマンスを発揮することができます。

Xeon	USB 3.0	10GbE	m.2	NVMe
ECC	DDR4	5年保証		

- 2Uラックマウント 12ベイ
- DDR4 ECC 8GBx1
- SNR3621X用 Seagate IronWolf 6TB x 12台
- 5年標準センドバック

●Intel Xeon 8コアプロセッサ及び8GB DDR4 ECC UDIMMメモリ

¥1,397,000 (税込)

uniVからのご案内



サーバー、CPU、GPU、メモリ、ネットワーク製品など現品限りの数量限定お買い得品をご紹介します。随時更新中です！
<https://outlet.univpc.com/>

オンライン(三者)相談会承ります

uniVスタッフと大学生協職員と一緒に製品の選定をお手伝いいたします。お気軽に生協店舗までご相談ください。
※現地訪問もご相談ください。



ホームページはこちら

「uniV」マシンへの増設のご提案

こんなご要望ございませんか？大歓迎です！何でもご相談ください！

ご使用中の「uniV」マシンにメモリを増設したい。

GPUを新しいものにしたいけど、使っているOS、AI開発環境はそのまま使えるの？

今すぐ購入はしないけど、予算取りのために見積りだけ先に欲しい。



uniVマシンへの増設・納品後のカスタマイズを承っております。詳しくは生協店舗までご相談ください。