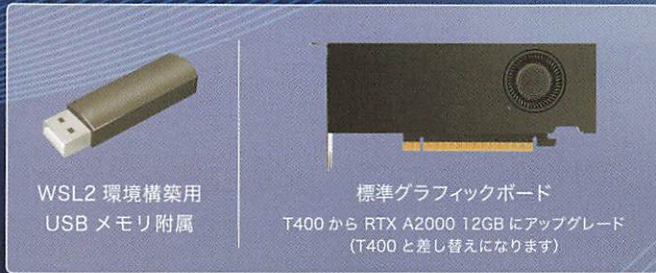


大学生協限定

Dell Precision 3460SFF 強化ツールキット



WSL2 環境構築用
USB メモリ 付属

標準グラフィックボード
T400 から RTX A2000 12GB にアップグレード
(T400 と差し替えになります)



Dell Technologies x uniV

Precision 3460SFF(本体) +
拡張キット セット価格

税込
組価 **¥399,700**

本体価格 ¥363,364 / 消費税 ¥36,336.4

注文番号	506145
型番	Precision 3460SFF 専用 WSL2 アップグレードキット

Precision 3460SFF(本体)
ご購入済みのお客様向け

税込
組価 **¥199,800**

本体価格 ¥181,637 / 消費税 ¥18,163.7

注文番号	506114
型番	CP-GUSBPD-32GB

NVIDIAハイエンドGPUカード

	H200 NVL <small>※2枚をNVLink接続時</small>	A800	RTX 6000Ada	RTX 4000Ada	RTX 2000Ada
アーキテクチャ	Hopper	Ampere	Ada Lovelace	Ada Lovelace	Ada Lovelace
メモリ容量	141GB HBM3e	40GB HBM2	48GB GDDR6	20GB GDDR6	16GB GDDR6
メモリ帯域	最大 4.8TB/s	最大 1555GB/s	最大 960GB/s	最大 360GB/s	最大224 GB/s
メモリバス幅	—	5120bit	384bit	160bit	—
CUDAコア数	—	6912 CUDAコア	18176 CUDAコア	6144	2816CUDAコア
Tensorコア数	—	432Tensorコア	568Tensorコア	192	88Tensorコア
RTコア数	—	—	142 RTコア	48	22 RTコア
インターフェース	PCI E x 5.0 x 16	PCI E x 4.0 x 16	PCI E x 4.0 x 16	PCI Express 4.0 x16	PCI Express 4.0 x8 <small>※物理形状はx16</small>
NVLink	第4世代NVLink対応	対応	非対応	非対応	非対応
熱設計電力(TDP)	600W	240W	300W	130W	70W
注文番号	—	—	502284	50705	507043
税込価格	お問い合わせください	¥2,600,950	¥999,700	¥282,150	¥139,700

※掲載商品の仕様・価格等は予告なく変更する場合や取扱いが終了する場合もございますのでご了承ください。



ワークステーション

▶ 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3GPU	Xeon	16Core	10GbE	USB 3.2 Gen2
DDR5	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 24.04 LTS ※リストアップ
- G-SUITE (Miniforge Python レジ配布, JupyterLab + Slurm, Docker/Singularity + Slurm, NGCメニューサポート)

Intel Xeon w7-3565X 32C/64T 2.5GHz TDP335W
+1枚xNVIDIA RTX6000Ada

¥2,586,100 (税込)

SapphireRapidsベース4GPUサーバー

GSV-IEMSM-4U4G 静音ラックバンドルモデル



第4世代インテルXeonスケラブル 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

Intel Xeon Gold 6530 32C/64T 2.1GHz TDP270W +
GPU搭載機対応・高規格 30U 静音ラック (w680xh1560xd1540)

¥6,350,520~ (税込)

おすすめ

▶ uniVおすすめ CPU/GPUパワーを必要な作業に最適

クローズドな環境で秘匿性の高いLLMの構築向けワークステーション

ローカルRAGスターターBOX



LLMアプリケーションの開発や高速化など数々のAI開発実績を誇る株式会社Ridge-iと共同開発したQ&Aサポートチケット付ワークステーションです。大規模言語モデル (LLM) の開発において、機密性の高い学習データをイントラから外に出すことに安全上の懸念があることが多い中、お手軽・迅速・安全利用したいユーザーに最適です。

Xeon	1CPU	Ada Lovelace	3GPU	PCIe 5.0
10GbE	IPMI	SATA	M.2	slim SAS
NVMe	8 DIMM slots	DDR5	ECC Registered	1年保証

1x Intel Xeon w5-3535X 20C/40T 2.9GHz TDP300W
+1x NVIDIA RTX 4500Ada 24GB GDDR6 PCIe4.0 Active Cooling

¥2,199,459 (税込)

AI推論、トレーニングなどに対して高性能・高速な処理を実現

GSV-IMSM-4U8G



NVIDIA H100を最大8基搭載可能な4UラックマウントGPUサーバー。(※本機は2基搭載です。) 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。世界でも最も困難な計算に AI、データ分析、HPC分野で驚異的な性能を発揮します。マルチインスタンス GPU (MIG) テクノロジーでは、1個のH100 GPU で複数の AI モデルを同時に運用できるため、計算リソースの利用を最適化できます。

最大8GPU	64GBCore	U.3	Dual10GbE	NVMe
DDR5	4800MHz	5400W	IPMI	3年保証

設置作業
ご相談ください

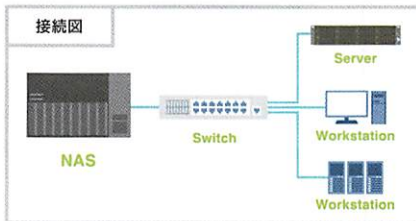
Intel Xeon Gold 6530 32C/64T 2.1GHz TDP270W x2
+NVIDIA NVIDIA L40S 48GB x2

¥5,789,720 (税込)

ジーデップ・アドバンスおすすめのNAS

ここがポイント!

- データ消失に強い
- データの集中管理
- 高信頼性NAS
- 短納期
- リモートアクセスの実現



コストパフォーマンスに優れた4ベイモデル GNAS-SND923

- AMD Ryzen R1600デュアルコアプロセッサ
- NASベースユニット デスクトップ4ベイ
- システムメモリ 標準DDR4 ECC 4GB x 1スロット
- ディスク(HDD) 4台x 4TB
- 保証体制 標準センドバック 3年

AMD Ryzen R1600 デュアルコア プロセッサ
4台x 4TB モデル

¥474,650 (税込)



拡張性と信頼性にも優れた 2Uラックマウント型ストレージキット GNAS-SNR3621XS

- Intel Xeon D-1541 8コア プロセッサ
- 2Uラックマウント 12ベイ
- システムメモリ 8GB ECC DDR4
- ディスク (HDD) SNR3621X用 Seagate IronWolf 6TB x 12台
- 保証体制 標準センドバック 5年

Intel Xeon D-1541 8コア プロセッサ
6TBx12台 モデル

¥1,397,000 (税込)

※価格は参考価格です。設置場所及び環境により価格は変動致します。

uniVからのご案内

uniVアウトレット

サーバー、CPU、GPU、メモリ、ストレージ、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/>

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。