



## ワークステーション

▶ AI研究におすすめ!

RTX PRO 6000搭載モデル

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

- 128GB (32GBx4) DDR5-4800 ECC Registered
- M.2 NVMe SSD 960GB
- M.2 SSD 2TB NVMeストレージ
- Ubuntu 24.04 LTS ※リストアUSB付
- G-SUITE (Miniforge Python レジビ配布, 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 RTXPRO6000 BlackWell MAX-Q

¥3,769,590 (税込)

RTX GPUを最大4基搭載可能、高性能なGPU性能でAI開発を提供

### Deep Learning STATION II

AIワークステーション  
CP-DeepLearningSTATION II  
RTX5090



DeepLearning STATIONIIは、当社独自のケース設計により最大4枚のGPUを搭載可能なAIワークステーションです。お客様のご要望によって設計されたGDEPオリジナルケースは2つの電源ユニットで構成され、最大4枚のハイエンドGPUを112レーンのPCI Express5.0で搭載。理論値224GT/秒の広帯域でGPU間疎通が可能となり、計算のボトルネックを大きく解消できます。

最大4GPU	Single CPU	56Core	Dual10GbE	NVMe
DDR5	4800MHz	1200Wx2	IPMI	3年保証

- Intel W790 チップセット
- 128GB (32GBx4) DDR5-4800 ECC Reg
- M.2 NVMe SSD 960GB
- Ubuntu 24.04 LTS ※リストアUSB付
- G-SUITE (Miniforge Python レジビ配布, JupyterLab + Slurm, Docker/Singularity + Slurm, NGCメニューサポート)

Intel Xeon W7-3565X  
NVIDIA RTX PRO6000 Blackwell MAX-Q

¥3,769,590 (税込)

## 短納期モデル

- 標準仕様なら最短 5 営業日でお届け -



※5営業日以内出荷は標準構成に限ります



AI開発環境  
プリインストール済み

### 短納期モデル ラインナップ

詳しくは本URLをご確認ください  
[https://www.gdep.co.jp/quick\\_delivery\\_model\\_2025/](https://www.gdep.co.jp/quick_delivery_model_2025/)



Check!

## パーソナル AI コンピューター

### NVIDIA GB10 Grace Blackwell Superchip搭載

デスクトップ上で大規模モデルのプロトタイプ作成、  
ファインチューニング、推論を可能に。

GDEP Advance Standalone Backup Utility



GDEP Advance Standalone Backup Utility (以下 Standalone Backup) はジーデップ・アドバンスが提供するコンピュータのシステム領域を完全バックアップするためのユーティリティツールです。

システムディスクのパーティション、ファイルシステムフォーマット、データ内容をすべて記録

することが可能で、日付やコメントをつけてバックアップ内容を管理できます。

ブートディスク消失時の復旧や、過去にバックアップしたの状態への復帰などが容易に行えます。



Integrated Backup ▼

Standalone Backup

GX10向けのIntegrated Backup構築  
→外付けポータブルSSD (+USBハブ) 対応



ASUS  
ASCENT GX10

Powered By GDEP

税込価格 ¥926,970

## uniVからのご案内

### uniVアウトレット

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!

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。

半導体価格が急騰しております。製品をお探しの際は早めの検討がおすすめです。

## 「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。