

NVIDIA® RTX A6000 搭載

# AI WORKSTATION

短納期可能モデル 特別価格キャンペーン  
期間:2024/3/13(水)~5/31(金)発注分迄



短納期  
可能モデル



最短10営業日でご納品可能!  
届いたらすぐにご利用いただけます!



## 1. HPC3000-XSR108TS (オーダー番号:A-3b-64GB-A6000-1)

CPU: インテル® Xeon® W5-2465X (16コア, 3.1GHz, 200W) x1CPU  
GPU: NVIDIA RTX A6000 (48GB GDDR6) x1GPU  
メモリ: 64GB (16GB DDR5-4800 x4)  
ストレージ: 480GB SATA SSD x2  
ネットワーク: 10Gbase-Tポート [RJ45] x1, GbE/IPMI2.0共用ポート [RJ45] x1  
サイズ: W193mm x H424mm x D525.3mm  
電源: 最大出力1000W電源@100V環境 x1 (80PLUS PLATINUM 電源)  
付属品: 100V用ACケーブル x1, 取扱説明書、製品保証書  
保証: 3年間センドバック保守 (パーツ無償修理・交換保証)

16コア (1CPU)	64GB MEMORY	480GB SSD x2	RTX A6000 (1GPU)
----------------	----------------	-----------------	------------------------

税込価格: **1,760,000円**  
(税別価格: 1,600,000円)



## 2. HPC3000-XSR116TS (オーダー番号:C-2-128GB-A6000-1)

CPU: インテル® Xeon® W5-3435X (16コア, 3.1GHz, 270W) x1CPU  
GPU: NVIDIA RTX A6000 (48GB GDDR6) x1GPU  
メモリ: 128GB (16GB DDR5-4800 x8)  
ストレージ: 960GB SATA SSD x2  
ネットワーク: 10Gbase-Tポート [RJ45] x1, GbE/IPMI2.0共用ポート [RJ45] x1  
サイズ: W221mm x H536mm x D574mm ※5Uラックマウント対応 (オプション)  
電源: 最大出力1200W@100V環境 x1 (80PLUS PLATINUM 電源)  
付属品: 100V用ACケーブル x1, 取扱説明書、製品保証書  
保証: 3年間センドバック保守 (パーツ無償修理・交換保証)

16コア (1CPU)	128GB MEMORY	960GB SSD x2	RTX A6000 (1GPU)
----------------	-----------------	-----------------	------------------------

税込価格: **1,980,000円**  
(税別価格: 1,800,000円)



## 3. HPC5000-XSRGPU4TS (オーダー番号:D-2-512GB-A6000-2)

CPU: インテル® Xeon® Gold 6416H (18コア, 2.2GHz, 165W) x2CPUs (計36コア)  
GPU: NVIDIA RTX A6000 (48GB GDDR6) x2GPUs  
メモリ: 512GB (32GB DDR5-4800 x16)  
ストレージ: 960GB U.2 NVMe x1  
ネットワーク: 10Gbase-Tポート [RJ45] x2, IPMI2.0ポート [RJ45] x1  
サイズ: W178mm x H437mm x D737mm ※4Uラックマウント対応 (オプション)  
電源: 最大出力1000W電源@100V環境 x2 (80PLUS TITANIUM電源)  
付属品: 100V用ACケーブル x2, 取扱説明書、製品保証書  
保証: 3年間センドバック保守 (パーツ無償修理・交換保証)

36コア (2CPU)	512GB MEMORY	960GB NVMe x1	RTX A6000 (2GPU)
----------------	-----------------	------------------	------------------------

税込価格: **3,960,000円**  
(税別価格: 3,600,000円)



## NVIDIA® RTX™ A6000

NVIDIA RTX A6000 は、従来の Quadro RTX を置き換える形でワークステーション向けに開発されたGPUです。48GB GDDR6 メモリーを搭載し、8nmプロセスで製造される Ampereアーキテクチャの GA102 コアをベースとし、CUDA コア数や動作クロックメモリ容量が大きく引き上げられており、単精度の浮動小数点演算性能は最大 40TFLOPS に達します。

※ 本キャンペーンは予告なく変更・終了する場合がございます。あらかじめご了承ください。

※ キャンペーン期間内であっても、キャンペーン対象製品の在庫がなくなり次第終了となります。

※ 在庫モデルのため、構成パーツの変更はできません(ディスク、NIC等の増設は可能ですが、納期に時間がかかる場合がございます)。



HPCシステムズ株式会社 <https://www.hpc.co.jp/>

TEL: 03-5446-5531 FAX: 03-5446-5550

E-mail: [hpc\\_sales@hpc.co.jp](mailto:hpc_sales@hpc.co.jp)

NVIDIA® RTX A6000 搭載

# AI WORKSTATION

短納期可能モデル 特別価格キャンペーン  
期間:2024/3/13(水)~5/31(金)発注分迄



短納期  
可能モデル

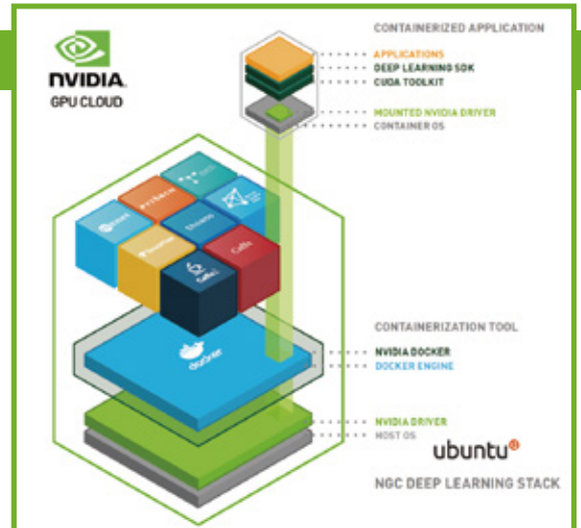


製品に含まれるシステムインテグレーション  
サービス (無償サービス)

## Deep Learning 環境セットアップサービス

インストール内容:

- Ubuntu Linux OS (22.04 LTS)
- NVIDIA Driver
- CUDA Toolkit
- NVIDIA Docker
- Deep Learning Library (cuDNN, NCCL 他)
- Deep Learning Framework (PyTorch 他)
- ネットワーク設定 (ご依頼時)



## その他のサービス (有償サービス)

- オンサイト作業 (機器の搬入、ラッキング、ケーブルリング、ネットワーク設定、起動確認、ハンズオンレクチャー等)
- AlmaLinux、Red Hat Enterprise Linux (有償)、Windows (有償) のインストール
- ジョブスケジューラ Slurm Workload Manager または Altair PBS Professional (有償) のインストール
- Singularity / SingularityPRO (有償) のインストール
- Bright Cluster Manager (有償) のインストール
- OSネイティブアプリケーションのインストール
- その他設定 (ファイルサーバ設定、UPS設定、初期設定のISOイメージ作成、ノード死活監視設定等)
- Kubernetes設定 ※要相談。調査・設計から費用が発生する場合があります。



OSセットアップ



コンテナのセットアップ



ネットワーク設定



ジョブスケジューラ  
(LSF, PBS Pro, UGE他)



NIS設定  
(ユーザー元管理)



NFS設定  
(データ共有)



アプリケーション設定



オンサイト設定  
(ラッキング、クラスタリング)



その他設定作業  
(InfiniBand設定など)



NTP設定  
(時刻同期)



コンパイラセットアップ  
(開発環境)



MPI設定  
(並列計算環境)



RAID設定



アクセラレータ設定  
(CUDA)



システム二重化設定



HPC/AI  
PLATFORM

※ 本キャンペーンは予告なく変更・終了する場合がございます。あらかじめご了承ください。

※ キャンペーン期間内であっても、キャンペーン対象製品の在庫がなくなり次第終了となります。

※ 在庫モデルのため、構成パーツの変更はできません(ディスク、NIC等の増設は可能ですが、納期に時間がかかる場合がございます)。



HPCシステムズ株式会社 <https://www.hpc.co.jp/>

TEL: 03-5446-5531 FAX: 03-5446-5550

E-mail: [hpc\\_sales@hpc.co.jp](mailto:hpc_sales@hpc.co.jp)