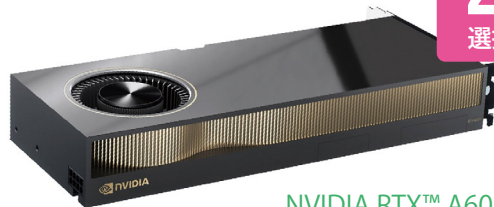


教育機関「.ac.jp」限定 NVIDIA RTX™ A6000 搭載特価キャンペーン!!



最大
2基
選択可能

NVIDIA RTX™ A6000

48GB GDDR6 (ECC付き)

10,752 CUDAコア

336 Tensorコア

メモリアンド幅 786GB/s

キャンペーン期間
期間内ご注文分まで

2021.3.18日 ▶ 4.30日

※ 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。

キャンペーン対象条件

メールアドレスが「.ac.jp」で、かつ大学、大学院、短期大学、高等専門学校、専修学校、高等学校等の学校教育法で定められた教育機関のお客様に限りです。

計算負荷の高い部分を並列処理し、高速化を実現するGPUコンピューティング用途のNVIDIA RTX™ A6000。Ampere世代で強化されたStreaming MultiprocessorとTensor Coreによってディープラーニングの学習計算や分子動力学シミュレーション (AMBER、GROMACS等) を大幅に加速する NVIDIA RTX™ A6000搭載ワークステーションを特別特価でご提供。用途にあわせた基本設定を行い出荷するシステム・インテグレーション・サービス (SIP) により、届いた日から安心してお使いいただけます。ぜひご確認ください。

HPC3000-XCLGPU4TS (Rev.2)

■ 選べるOS

計算化学シミュレーション用途

CentOS 7 x86_64 (推奨OS)

Red Hat Enterprise Linux 7 x86_64

※ Windows OS を希望される場合は、別途ご相談ください。

ディープラーニング用途

Ubuntu 18.04 LTS (推奨OS)

■ 主な仕様

CPU: インテル® Xeon® Silver 4210 プロセッサー (2.20 GHz、10コア) ×1

メモリ: 96GB (16GB DDR4-2933 ECC Registered ×6)

ストレージ: SSD 480GB ×2

最大消費電力: 1356W

保証: 3年間センドバック保守



ワークステーション+GPU×1基 搭載モデル

1,133,000円税込

(1,030,000円税抜)

ワークステーション+GPU×2基 搭載モデル

※WLLink™ブリッジがバンドルされます。

1,716,000円税込

(1,560,000円税抜)

標準でシステムインテグレーションサービス付き

お客様の研究内容に応じて、OSやネットワークを含めた基本設定からジョブ投入できる状態に環境を整備するセットアップまでを行ない、すぐに計算が開始できる環境を整えます。