

アスク、教育機関向けのアカデミックモデルとなる ディープラーニング推奨ワークステーションを発売

株式会社アスク(本社:東京都千代田区)は、当社が取り扱うプロフェッショナル用グラフィックボードを組み込んだ各種ワークステーションを、ディープラーニング向けの当社推奨アカデミックモデルとして販売を開始いたします。

本ディープラーニング推奨ワークステーションは、NVIDIA GPUを搭載し、即ディープラーニングが始められる仕様をコンセプトに、OSとフレームワークをプレインストールして提供いたします。

「ディープラーニングを始めたいけど、何をを用意すれば良いのか分からない」そんなご要望に向けて、このワークステーションは最初につまずき易い環境構築の部分も苦労無くスムーズに導入することができます。

NVIDIA推奨のNGCによるフレームワークの利用は、Linux上のコンテナ仮想環境で実現されますが、このコンテナ環境 Dockerと、ディープラーニング向けの各種フレームワークをパッケージングされた状態で出荷いたします。

また、ご要望に合わせたGPUユニットの増設オプションに加え、各種センドバック保証やオンサイト保守もご用意しております。ディープラーニング向けワークステーションをお探しのお客様はぜひ当社までお問い合わせください。



◆製品の詳細について

製品情報URL: <https://www.ask-corp.jp/products/ask-deep-learning-workstation.html>

※ 価格や納期については弊社までお問い合わせください。

◆見積依頼や製品に関するお問い合わせ

見積依頼や製品に関するお問い合わせについては下記ページよりお願いいたします。

<https://www.ask-corp.jp/inquiry/>

◆製品仕様

製品名	アカデミック RTX 8000 モデル	アカデミック RTX 5000 モデル
CPU	Core i9-10940X(14 コア/28 スレッド)	
GPU	Quadro RTX 8000 (1 台または 2 台)	Quadro RTX 5000 (1 台または 2 台)
メモリ	64GB DDR4	
SSD	1TB M.2 NVMe SSD	
HDD	SATA 4TB	
電源	1500W PLATINUM	
OS	Ubuntu 18.04 LTS/20.04 LTS Windows 10、Red Hat、他 Linux OS の場合は別途ご相談ください	
フレームワーク	NGC からインストール済み	

※ 製品仕様は予告なく変更になる場合があります。

< 株式会社アスク 概要 >

株式会社アスクは、目的に応じたソリューションとサービスを提供する総合商社です。主に米国、ヨーロッパ、台湾、韓国などの最先端かつユニークな製品を皆様に紹介・提供。取り扱い製品はコンピュータ周辺機器、携帯電話周辺機器、サーバ・ストレージ関連機器、業務用映像機器と多岐にわたり、Advanced Micro Devices, Inc.(AMD), AJA Video Systems, ASUSTeK Computer, ASRock, ATTO Technology, AVerMedia, CORSAIR, Cooler Master, Crucial, ELSA JAPAN, HTC VIVE, Micro-Star International(MSI), Micron, NVIDIA, NewTek, Synology, SAPPHIRE TECHNOLOGY, Supermicro, Tripp Lite(旧Keyspan), Thermaltake, ZOTAC Technology Limitedなど多数の海外メーカーの代理店をしております。

■URL: <https://www.ask-corp.jp/>

<本ニュースリリースに関するお問い合わせ先>

株式会社アスク 製品担当:鈴木 雄一

TEL:03-5215-5650 FAX:03-5215-5651

〒102-0074 東京都千代田区九段南4-8-21 山脇ビル11階

E-mail:suzuki@ask-corp.co.jp 株式会社アスク WEB URL:<https://www.ask-corp.jp/>

※ 消費税表示に関しまして、令和2年1月1日以降は「内税表示」とさせて頂いております。