

アスク、AMD RADEON GPU採用の高密度GPUクラスタを備えた ブロックチェーンシステムの取り扱いを開始

株式会社アスク(本社:東京都千代田区、代表取締役:武藤和彦)は、稲畑産業株式会社と共同で、AMD RADEON GPU採用の高密度GPUクラスタを備えた、ブロックチェーンシステムの取り扱いを開始いたします。

本製品は、コンテナ内にAMD RADEON GPUカード1440枚をベース構成とする、高密度GPUクラスタを備えたブロックチェーンシステムとなります。GPU/CPUの直接水冷制御技術を統合する事で、プロセッサの排熱を積極利用するモデルも取り揃えます。そのためデータセンターユニットとしてもPUE=1.0近辺を達成、長期的な信頼性と電力効率を高めます。

また商業利用が進むOpenStackを搭載したクラウドパッケージ化をはじめ、データセキュリティを重視したオンプレミスでの導入にも対応。あわせて、低消費電力/高密度のArm大容量ストレージ(SDS: Software Defined Storage)を組み入れたモデルも用意していきます。

用途として、ファイナンシャルやエネルギー、オートモーティブなどのマーケット向けに、都心部ビルでのオンプレミス基幹系システムや、熱エネルギー販売におけるZEB(ゼロエネルギービル)の実現。分散型GPU/CPUクラウドサービス、ブロックチェーン/AIサービスでの運用。大規模工場や公共施設向けのIoT/VR処理など、多様なシーンに対応いたします。



◆製品の詳細について

ニュースリリースURL: <https://www.ask-corp.jp/news/2017/09/blockchain-system.html>

高解像度画像: <https://www.ask-corp.jp/high-res/ask/blockchain-system.zip>

◆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/>

< 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), ASUSTeK Computer, ATTO Technology, ELSA JAPAN, Keyspan, Micro-Star International(MSI), NVIDIA, NewTek, AVerMedia, AJA Video Systems, Synology, SAPPHIRE TECHNOLOGY, CORSAIR, Cooler Master, ZOTAC International (MCO) Limited, Supermicro, Thermaltake, Micron, Crucial, ASRock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/>

< 稲畑産業株式会社 概要 >

稲畑産業は情報電子、化学品、生活産業、合成樹脂、住環境、といった事業分野で常に斬新なソリューションやサービスを追求しています。1890年の創業以来、高度な専門知識やノウハウに基づくビジネスプランニング、マーケティング、製造や物流を通し、幅広いニーズに応えるべく努力を続けてきました。

情報電子事業では、フラットパネルディスプレイ関連、インクジェット関連の材料などに加え、クリーンエネルギービジネスに注力しています。「創エネ/蓄エネ/省エネ」の各プロジェクトに取り組む中で、最先端のICT・IoT技術を活用しながら、地産地消および分散型コンピューティングの可能性を追求しています。

■URL: <http://www.inabata.co.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

〒102-0076 東京都千代田区九段南4-8-21 山脇ビル11階

E-mail:info@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、平成26年3月1日以降は「外税表示」とさせて頂いております。

※ その他、本プレスリリースに記載されている会社名および商品・サービス名は、各社の登録商標または商標です。