

テックウインドオリジナルブランド TEKIPAKI

クラウド GPU ソリューション 「TEKIPAKI CloudGPU」取扱開始

当社グループは、パソコン製造・販売及びモニター等の周辺機器の販売を中核としつつ、取り扱うハードウェアの多様化に加え、ハードウェアに関連する各種サービスの強化を中長期的に図っております。

このような中、当社連結子会社であるテックウインド株式会社(代表取締役社長:王 夢周、本社:東京都文京区)は、独自ブランド「TEKIPAKI」のクラウド GPU ソリューションとして「TEKIPAKI CloudGPU」を2022年8月26日(金)から主に法人のお客様を対象に販売を開始いたします。

テックウインドでは以前より、AI 開発や大規模・高速演算向けに GPU 搭載サーバーを販売していましたが、「安く使用したい」「短期間だけ使用したい」「固定費用で使いたい」というお客様の声にお応えするため、クラウドで使用できる GPU サービス「TEKIPAKI CloudGPU」のご提供を開始いたします。

TEKIPAKI CloudGPU の特徴

1. NVIDIA の高性能 GPU サーバーを安価に使用することができるクラウドサービスです。
2. 従量課金の他に月額固定プランを設け、予算管理が容易。ストレージ・通信料の別途コストもかかりません。
3. 機械学習フレームワークをプリインストールしており、環境構築に時間をかけずに開発に着手できます。
4. 資産にならないため、ROA 向上を期待できます。

詳細につきましては、次頁以降をご参照ください。

以上

<お問い合わせ先>

株式会社MCJ 経営企画室 広報IR担当

Mail: ir-otoiawase@mcj.jp

HP: <https://www.mcj.jp/>

テックウインドオリジナルブランド TEKIPAKI

クラウド GPU ソリューション 「TEKIPAKI CloudGPU」取扱開始

2022/8/26



CloudGPU

テックウインドオリジナルブランド
TEKIPAKI クラウドGPUソリューション
TEKIPAKI CloudGPU

2022年8月26日(金) サービス開始

テックウインド株式会社（代表取締役社長：王夢周、本社：東京都文京区）は、独自ブランド「TEKIPAKI」のクラウド GPU ソリューションとして「TEKIPAKI CloudGPU」を 2022 年 8 月 26 日(金)から主に法人のお客様を対象に販売を開始いたします。

弊社では以前より、AI 開発や大規模・高速演算向けに GPU 搭載サーバーのお取り扱いをしておりましたが、お客様より高性能 GPU サーバーを「安く使用したい」「短期間だけ使用したい」「固定費用で使いたい」というお声を多くいただいております。

その声にお応えするため、クラウドで使用できる GPU サービス「TEKIPAKI CloudGPU」のご提供を開始いたします。

今回の取り扱い開始に伴い、サーバーや GPU のスペックごとにプランをご用意しており、お客さまに最適な GPU 演算環境を、お手軽、かつ低価格でご提供いたします。今後も様々な業種のお客様にご愛顧いただけるよう、ラインナップを拡充させていただきます。

様々な場面、用途でご活用いただけるクラウド GPU として、テックウインドが自信を持ってお勧めするソリューションとなります。

導入に際しまして、弊社営業による導入相談やご提案も可能です。
ぜひお問い合わせください。

TEKIPAKI CloudGPU の特徴

1. NVIDIA の高性能 GPU サーバーを安価に使用することができるクラウドサービスです。
2. 従量課金の他に月額固定プランを設け、予算管理が容易。ストレージ・通信料の別途コストもかかりません。
3. 機械学習フレームワークをプリインストールしており、環境構築に時間をかけずに開発に着手できます。
4. 資産にならないため、ROA 向上を期待できます。

TEKIPAKI CloudGPU のメリット

コスト最小化・生産性向上・管理業務の丸投げ・環境構築作業の短縮・ROA 向上

- コスト最小化：クラウドであれば、必要な時に必要な分だけ利用ができ、コストを最小限に抑えることができます。
- 生産性の向上：適切なスペックを適切な時間、適宜選択して使用できるため、様々なプロジェクトに柔軟に対応することができます。
- 管理が簡単：お客様はサーバーの維持・管理作業を丸投げして、開発プロジェクトに集中することができます。
- 環境構築にかかる時間を大幅に削減：お客様は動作検証済み環境をプリインストールした状態のサーバーをいつでもご利用いただけます。環境構築にかかる時間を大幅に削減できます。
- ROA 向上：サーバーをクラウドで使用するサービスですので、資産計上は不要。総資産利益率を向上させることができ、会社全体の収益性の向上が期待できます。

ユースケース



GPU は、AI ディープラーニング、3DCG レンダリング、シミュレーションなどの分野で、膨大な計算処理をするために使われています。AI が製造業、建築、小売、医療など幅広い業界で実装されているのと同様に、GPU も幅広く利用されています。

他社との比較

サービス	TEKIPAKI CloudGPU	GCP	Azure	AWS
プラン	nvd4-1	a2-highgpu-1g,A100	ND96asr_v4	P4d.24xlarge
従量課金 (1h)	¥361	¥515	¥523	¥722
月額費用	¥223,133	¥371,206	¥376,652	¥520,060
vCPU	15コア	12コア	12コア	12コア
システムメモリ	125GiB	85GiB	112GiB	114GiB

GPU	NVIDIA A100 ×1 枚	NVIDIA A100 ×1 枚	NVIDIA A100 ×1 枚	NVIDIA A100 ×1 枚
GPU メモリ	16GiB	16GiB	16GiB	16GiB
演算性能 (FP32)	19.2TFLOPS	8.1TFLOPS	8.1TFLOPS	8.1TFLOPS
リージョン	日本	日本	日本	米国東部

※上記は参考価格となります。掲示価格は予告なく変更となる場合がございます。

※TEKIPAKI CloudGPU サービスは(株)ハイレゾの GPUSOROBAN を使用しております。

体験版もご用意しております。

詳しくはお問い合わせ窓口より、ご連絡をお待ちしております。

【本リリースに関するお問い合わせ】

テックwind株式会社 営業本部 マーケティンググループ

東京都文京区湯島 3-19-11 湯島ファーストビル 7F

お問い合わせ窓口 : <https://www.tekwind.co.jp/contact/>