2025年11月18日

報道関係各位

GMO インターネット株式会社

GMO インターネットの「GMO GPU クラウド」 GPU クラウド国際評価レポート「ClusterMAX™2.0」で「Silver」を獲得

~世界 200 社超を対象とする調査で、国内初の評価~

GMO インターネットグループの、GMO インターネット株式会社(代表取締役 社長執行役員:伊藤 正以下、GMO インターネット)が提供する生成 AI 向け GPU クラウドサービス「GMO GPU クラウド」は、米国 SemiAnalysis 社による GPU クラウド国際評価レポート「ClusterMAX™2.0」

(URL: https://newsletter.semianalysis.com/p/clustermax-20-the-industry-standard) において、「Silver」評価を獲得いたしました。これは、世界 200 社超を対象とする調査で、国内 GPU クラウド事業者として初の評価獲得となります。

「ClusterMAX™2.0」 は、世界の GPU クラウドプロバイダーを、セキュリティ・信頼性・ネットワーク性能・オーケストレーション技術・運用体制など 10 の評価軸から総合的に評価する、独立系の国際評価レポートです。



【ClusterMAX™2.0 について】

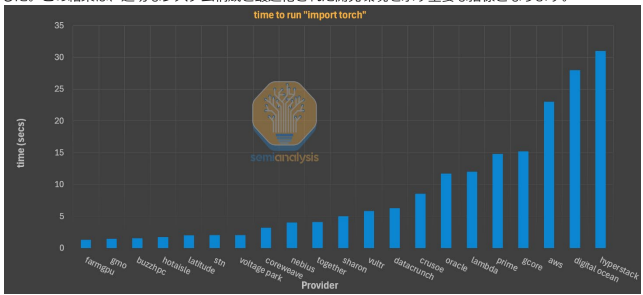
「ClusterMAX™ 2.0」は、SemiAnalysis 社が開発した独立評価システムで、世界の GPU クラウドプロバイダーを、セキュリティ・信頼性・ネットワーク性能・オーケストレーション技術・運用体制など 10 の評価軸から総合的に評価しています。2025 年 11 月に発表された最新版では、追跡対象となる 209 社のうち、84 社について評価が行われています。

参照: ClusterMAX™ 2.0: The Industry Standard GPU Cloud Rating System

(URL: https://newsletter.semianalysis.com/p/clustermax-20-the-industry-standard)

【「GMO GPU クラウド」の評価について】

「GMO GPU クラウド」は、SemiAnalysis 社による実測テストにおいて、主要 GPU クラウドプロバイダーの中で PyTorch $^{(*1)}$ ライブラリの起動時間が約 1 秒と、最速クラス $^{(*2)}$ のパフォーマンス結果となりました。この結果は、適切なシステム構成と最適化された開発環境を示す重要な指標となります。



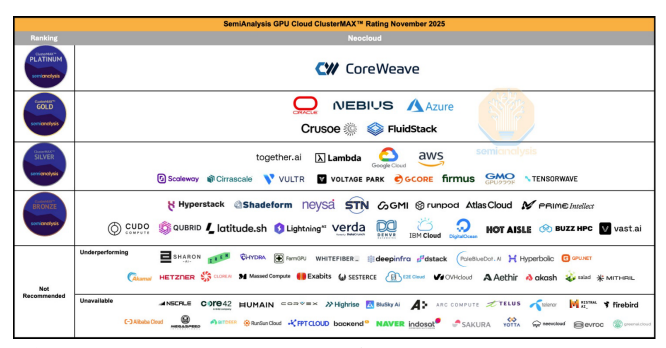
実測テスト参照: ClusterMAX testing for standalone VMs and slurm clusters

(URL: https://substack-post-media.s3.amazonaws.com/public/images/478e9e22-7b9d-4259-bc7c-

0e50cb208fce_2678x1212.png)

また、総合評価において以下の3点でも高い評価となりました。

- 1. 日本市場で需要の高い Slurm などの HPC 技術分野における強み。
- 2. サポート体制は「Strong Support」として、技術支援・運用支援の両面で高い顧客満足度を実現。
- 3. Turing 社や AI Robot Association(AIRoA)などの導入事例に代表される、産業・研究両分野での信頼性と実績。



評価参照: ClusterMAX 2.0 Originally Published November 6, 2025 (URL: https://www.clustermax.ai/v2)

(※1) PyTorch(パイトーチ): AI 開発で世界標準のソフトウェアライブラリ。その起動時間は開発者の作業効率を示す重要な指標。

(※2) <u>ClusterMAX testing for standalone VMs and slurm clusters</u> において farmgpu と並び「near-instant (ほぼ瞬時)」の基準を満たし、他 GPU クラウドプロバイダーと比較して最速。(URL: https://substack-post-

media.s3.amazonaws.com/public/images/478e9e22-7b9d-4259-bc7c-0e50cb208fce_2678x1212.png)

【「GMO GPU クラウド」について】

「GMO GPU クラウド」は、NVIDIA H200 Tensor コア GPU を搭載し、国内初となる高速ネットワーク NVIDIA Spectrum-X と高速ストレージを実装しています。

2024年11月に発表された世界のスーパーコンピュータ性能ランキング「TOP500」^(**3) においては、世界第37位・国内第6位にランクインし、商用クラウドサービスとしては国内最速クラスの計算基盤を提供しています。さらに、2025年6月には電力効率を競う世界ランキング「Green500」^(**4) にて世界第34位・国内第1位を獲得し、高性能と省電力性の両立が国際的に評価されました。加えて、2025年内にはNVIDIAの次世代GPU「NVIDIA Blackwell Ultra GPU」を搭載した「NVIDIA HGX B300(以下、NVIDIA B300)」のクラウドサービス提供を予定しています。^(**5)

GMO インターネットは、本サービスを通じて、生成 AI 分野に取り組む企業や研究機関に対し、最適化されたインフラ基盤と、お客様のワークロードに応じた柔軟でカスタマイズ可能な計算環境を提供し、開発期間の短縮とコスト低減に貢献、国内 AI 産業の発展を促進します。

(※3)「GMO GPU クラウド」世界のスーパーコンピュータランキング TOP500 で 37 位にランクイン(2024 年 11 月時点 https://group.gmo/news/article/9266/)

(※4)「GMO GPU クラウド」電力効率を競う世界ランキング「Green500」で世界 34 位、国内 1 位を獲得 (https://internet.gmo/news/article/50/)

(※5)「GMO GPU クラウド」「NVIDIA Blackwell Ultra GPU」を採用(https://internet.gmo/news/article/71/)

【GMO インターネット株式会社について】

GMO インターネット株式会社は、GMO インターネットグループのインターネットインフラ事業と広告・メディア事業の強みを融合すべく、2025 年 1 月 1 日に新体制で始動しました。

インターネットインフラ事業の強固な収益基盤と、インターネット広告・メディア事業のそれぞれの強みを最大限に活かし、「すべての人にインターネット」というコーポレートキャッチのもと、関わるすべての方に「笑顔」と「感動」をお届けし、AI で新たな未来を創る価値創造に挑戦してまいります。

以上

【報道関係お問い合わせ先】

●GMO インターネット株式会社 広報担当 福井

TEL 02 E320 300

TEL: 03-5728-7900

お問い合わせ:

https://internet.gmo/contact/press/

●GMO インターネットグループ株式会社 グループ広報部 PR チーム 小犬丸

TEL: 03-5456-2695

お問い合わせ:

https://group.gmo/contact/press-inquiries/

【GMO インターネット株式会社】(URL: https://internet.gmo/)

会 社 名 GMO インターネット株式会社 (東証プライム市場 証券コード:4784)

所	在	地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代	表	者	代表取締役 社長執行役員 伊藤 正
事	業内	容	■インターネットインフラ事業
			ドメイン登録・販売(レジストラ)事業
			クラウド・レンタルサーバー(ホスティング)事業
			インターネット接続(プロバイダー)事業
			■インターネット広告・メディア事業
資	本	金	5 億円

【GMO インターネットグループ株式会社】(URL: https://group.gmo/)

会	社	名	GMO インターネットグループ株式会社 (東証プライム市場 証券コード:9449)
所	在	地	東京都渋谷区桜丘町 26 番 1 号 セルリアンタワー
代	表	者	代表取締役グループ代表 熊谷 正寿
事	業 内	容	持株会社(グループ経営機能)
			■グループの事業内容
			インターネットインフラ事業
			インターネットセキュリティ事業
			インターネット広告・メディア事業
			インターネット金融事業
			暗号資産事業
資	本	金	50 億円

Copyright (C) 2025 GMO Internet, Inc. All Rights Reserved.