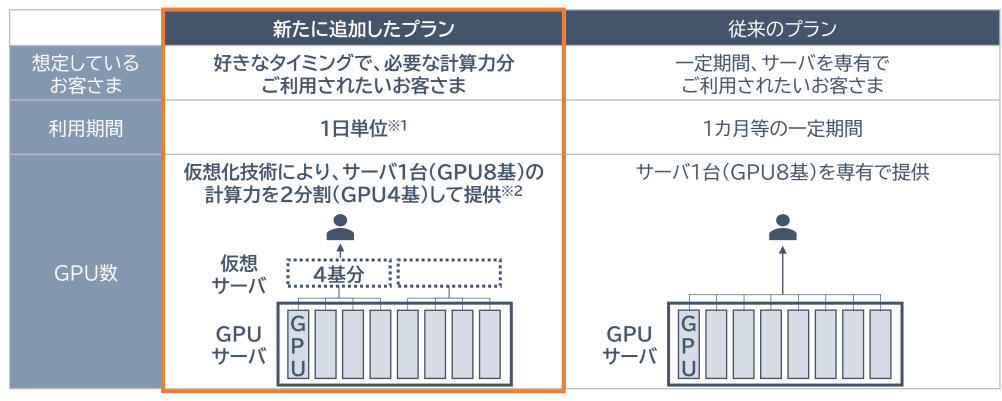


GPUクラウドサービスの ラインアップ拡充について

2025年7月14日 東北電力株式会社

1.GPUクラウドサービスのラインアップ拡充概要

お客さまの利便性向上を図るべく、GPUサーバ1台の計算力を分割し、 1日単位でご利用いただけるラインアップを拡充いたしました。



※1 最低7日間/月ご利用いただく等の諸条件あり

※2 8基でのご利用も可能

新規サービスの特徴:利用予約機能

- ✓ 「開発スケジュールにあわせて計画的に利用したい」といったお客さまの ニーズにお応えするため、利用予約機能を導入
- ✓ マイページ上にあるスケジュールにて、ご希望の日を予約して利用



2.サービス仕様

高性能GPUによる高度な計算力を、ご提供いたします。

		新たに追加したプラン	従来のプラン
	GPU	NVIDIA H200 x 4基 (総計564GB、メモリ帯域幅:2.4TB/秒)	NVIDIA H200 x 8基 (総計1,128GB、メモリ帯域幅:4.8TB/秒)
	PU間 通信	900Gbps (NVLink·NVSwitch)	900Gbps (NVLink·NVSwitch)
C	CPU	2~3.8GHz相当	2~3.8GHz相当
	ステム くモリ	最大1TB	2TB
スト	トレージ	2TB	30TB
外i	部NW	1Gbps(100Mbps帯域保証)	1Gbps(100Mbps帯域保証)

<参考>生成AIインフラサービスの創出

- 当社は、生成AIに必要なGPU需要の急拡大をハード面から支援するため「生成AIインフラサービス」の 創出に取り組んでいます。
- 今後、「GPUクラウドサービス」のほか、お客さまのGPUを当社が提供するコンテナ型データセンターへ 設置する「ハウジングサービス」を開始する予定としております。

