

ジョブ課金で使える AI研究・学習向けGPUクラスタ

ハイエンドGPU

B200ご利用料金
キャンペーン実施中

無料

申込期間 2026年 6月 30日まで ▶▶▶

01

大規模クラスタを
1枚1分から手軽に



1分22円（税込）のジョブ実行時間に応じた課金により、コストを最小限に抑えられます。GPUは1枚単位から指定でき、小規模な検証から大規模なマルチノード学習まで柔軟にスケールできます。

02

学習速度3倍
NVIDIA B200



NVIDIA B200は、前世代のH100と比べて学習速度3倍、GPU間通信3倍、GPUメモリ2倍以上の性能を備えます。大規模なマルチノード学習にかかる時間を大幅に短縮します。

03

構築済みクラスタ
をすぐに利用できる



ジョブ管理、コンテナ実行、並列ストレージを含む計算クラスタ環境をあらかじめ構築しています。複雑な設定や環境構築は不要で、ログイン後すぐに計算を開始できます。

※ リソースの申込状況により、ご希望に添えない場合があります。

※ 詳細は、弊社営業担当までお問い合わせください。

AI研究・学習向け計算環境について、専門エンジニアが技術相談に対応します。

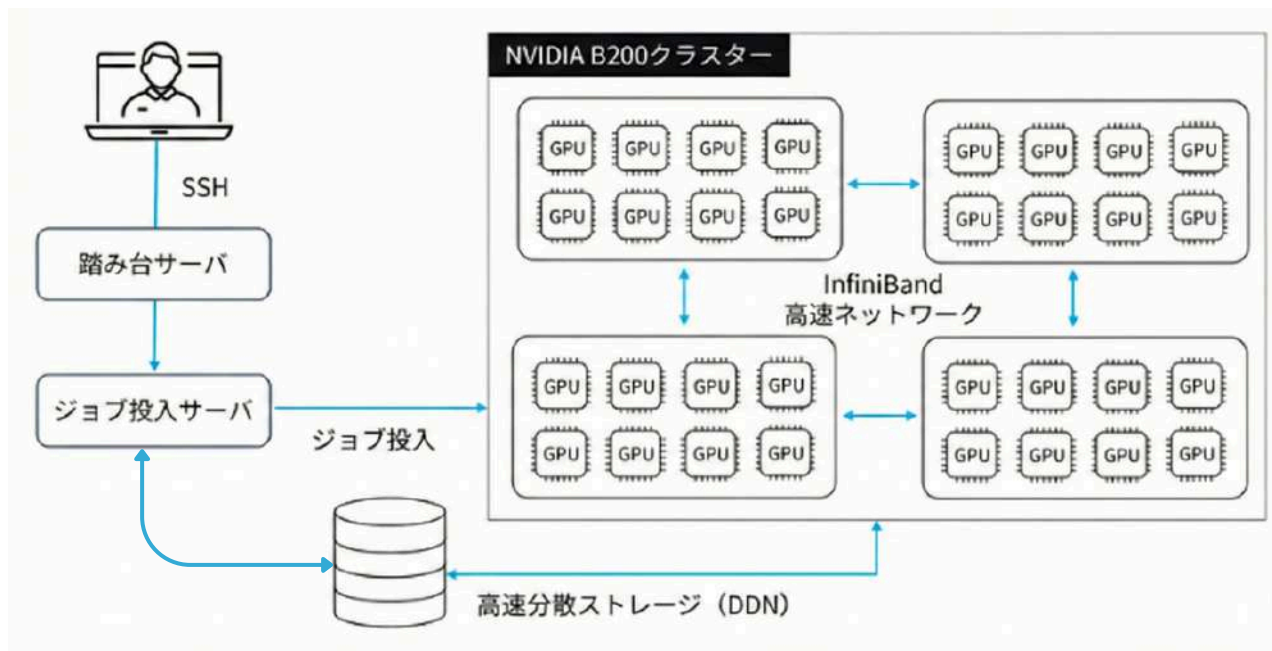
こんな方におすすめ

- AI学習・検証で、瞬間的に大きなGPU計算が必要な方
- PoCや研究開発で、短期間に計算を一気に回したい方
- GPUを保有せず、必要な分だけ使いたい方

詳細はこちらから
お問い合わせください。



システム・構成図



「Slurm / Singularity / Lustre / InfiniBand 完備」 専門エンジニアによる、AI開発向け計算環境の技術サポート

仕様	
クラスタのGPU数	最大GPU数：160枚（最大ノード数：20台）
GPU／ノード	NVIDIA B200 SXM×8枚
GPUメモリ／ノード	総計1440GB（180GB×8枚）
vCPU／ノード	224コア（Intel Xeon 8570）
システムメモリ／ノード	4TB
ノード間通信／ノード	3200Gbps（InfiniBand）
Lustreファイルシステム	1TB-最大500TB（DDN ES400NVX2）
演算性能*／ノードFP64 BF16 FP8 FP4	296TFLOPS 36PFLOPS 72PFLOPS 144PFLOPS
料金	
購入形態	ポイント購入（1pt=1.1円*）
GPU料金	22pt[1枚・分]（=22円*）
ストレージ料金	700pt [1TB・日]（=770円*）
ポイント有効期間	ポイント購入から1年間

*金額は、税込表記

*演算性能：Tensorコア、疎性あり



株式会社ハイレゾ

〒162-0843 東京都新宿区市谷田町3丁目24-1

TEL：03-6775-7888 Email：ln-gpu-sales@highreso.co.jp

HP：<https://soroban.highreso.jp/>

NVIDIA H200が業界最安級で使える

AIスパコンクラウドはNVIDIA H200を搭載したGPUインスタンスが業界最安級で使えるクラウドサービスです。LLMなどの生成AIの計算時間を短縮します。料金はAWSのH100インスタンスと比較して70%以上安く設定しており、大幅なコストダウンが可能です。



累計2,000件を超える利用実績

GPUSOROBANは、累計2,000件を超えるご利用実績があります。IT業界、製造業、建設業、大学研究機関まで幅広くご利用いただいています。画像生成AIやLLMなどの機械学習や、流体解析や電磁界解析などのシミュレーションの用途で使われています。

自動車

電機メーカー

化学メーカー

AIスタートアップ

SIer

学術研究機関

上位機種NVIDIA H200(x8枚)が70%安い

サービス	GPUSOROBAN AIスパコンクラウド	Oracle Cloud Infrastructure	AWS Amazon EC2
プラン	HGX H200スタンドアロン	BM.GPU.H100.8	p5.48xlarge
月額費用(税込み)	¥2,783,000	¥8,870,400	¥10,979,591
GPU	NVIDIA H200(SXM) x8枚	NVIDIA H100(SXM) x8枚	NVIDIA H100(SXM) x8枚
GPUメモリ	総計1128GB	総計640GB	総計640GB
vCPU	112コア	112コア	192コア
システムメモリ	2TB	2TB	2TB
ストレージ	30TB	60TB	30TB
GPUメモリ帯域幅	4.8TB/秒	3.35TB/秒	3.35TB/秒
演算性能 (FP16Tensorコア)	15.8PFLOPS	15.8PFLOPS	15.8PFLOPS
リージョン	日本	米国	米国東部

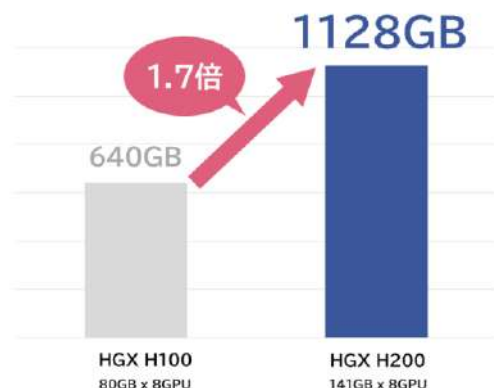
※初期費用はかかりません。月額費用は1ヶ月(30日間)の積算値になります。税込価格になります。

※為替は2023年の年間平均になります(1USD=141JPY)

※AIスパコンクラウドの料金は、予約申し込み時の特別価格になります。

大規模LLMに対応！GPUメモリが1.7倍

H200は、H100に比べて「1.7倍のGPUメモリ」を搭載しているため、膨大なパラメータをもつLLMモデルに対応可能です。また、LLMで重要視される「GPUメモリ帯域幅」も、H100と比較して1.4倍に向上しています。これによりデータ転送がさらに高速化し、計算速度が向上しています。



本格導入前に、無料でお試しいただけます

GPU導入をご検討中の皆さまへ。無料トライアル環境をご用意しております。本番契約を前提とするものではございません。まずは、自社の処理を実際に動かし、GPUの利用状況や効果をご確認ください。

A promotional banner for the H200 GPU Cloud trial. It features a large orange '0円' (0 Yen) with '今だけ!' (Only now!) written above it. Below the price, it says 'H200のGPUクラウドが30日間無料で使えるチャンス!' (H200 GPU Cloud is available for free for 30 days!). At the bottom, it says 'AWSの半額以下。高性能GPUを、圧倒的コスパで' (Less than half the price of AWS. High performance GPU with overwhelming cost performance). On the right, there is an image of an NVIDIA HGX H200 server rack with an NVIDIA Partner logo.

安心の国産クラウドサービス/ISMS認証取得



ISMS (ISO27001) およびクラウドサービスセキュリティ (ISO27017) の認証、プライバシーマーク (Pマーク) の認証を取得しています。

国内の自社データセンターでGPUサーバーを運用しているため、国外への情報流出のリスクが抑えられます。



株式会社ハイレゾ GPU事業本部
〒162-0843 東京都新宿区市谷田町3丁目24-1
TEL: 03-6775-7888
HP: <https://highreso.jp/>
Mail: ln-gpu-sales@highreso.co.jp



GPUSOROBAN

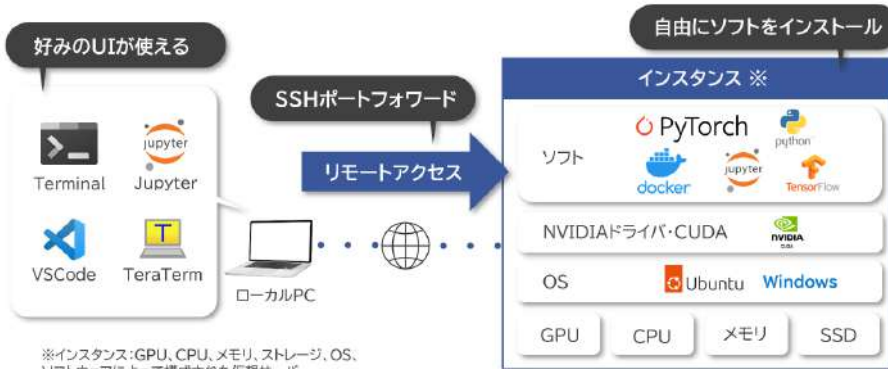
高速コンピューティング



Partner

1時間50円から使える！業界最安級GPUクラウド

高速コンピューティングは、1時間50円から使える業界最安級GPUクラウドサービスです。インターネット環境さえあれば、誰でも高性能なGPUをすぐに利用することができます。



GPUSOROBAN

生成AI開発やシミュレーションに最適！

GPUSOROBANは、累計2,000件を超えるご利用実績があります。IT業界、製造業、建設業、大学研究機関まで幅広くご利用いただいています。画像生成AIやLLMなどの機械学習や、流体解析や電磁界解析などのシミュレーションの用途で使われています。

自動車

電機メーカー

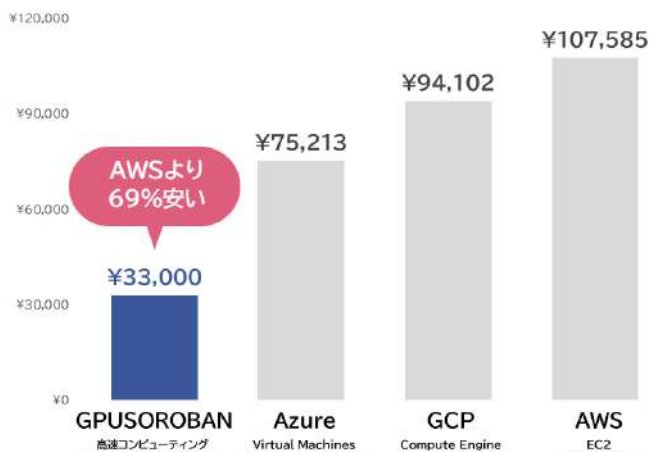
化学メーカー

AIスタートアップ

Sier

学術研究機関

他社の50%以上安い！データ転送料も無料！



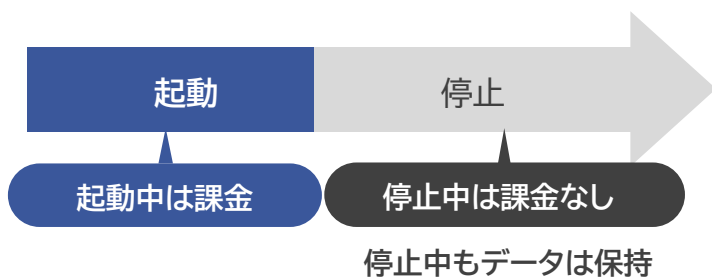
GPUSOROBANのA4000プランと他社T4プランの月額料金比較

料金はメガクラウドのGPUクラウドと比較して50%安い、1時間わずか50円から利用可能です。

さらに、データ転送料やストレージに関する追加料金が発生しないため、透明性の高い明瞭な価格体系を実現しています。

※税込価格。2023年4月17日時点の金額になります(1USD=132JPY)。※月額費用は1ヶ月(30日間)で算出。※GPUSOROBAN以外の他社サービスではネットワークやストレージ料金が別途加算されます。

コスト最小化！必要なときに必要な分だけ



インスタンスを1台・1時間単位で提供しています。インスタンスを停止しているときは課金されないため、オンプレと比べてもコストを最小限に抑えられます。

用途に応じてGPUインスタンスを選択できる！

オンプレは高額な初期投資が必要なおえ、導入後にGPUを変更することができないリスクがあります。一方、GPUクラウドでは用途に応じて最適なGPUインスタンスを選択できるため、最新の技術ニーズにも柔軟にキャッチアップできます。

インスタンス	s16-1-a	t80-1-a	t40-8-a	t80-8-a
特徴	NVIDIA A4000×1枚搭載 T4の2倍の演算性能, Ubuntu OS	NVIDIA A100 80GB×1枚 大容量GPU×メモリ80GB	NVIDIA A100 40GB×8枚 GPU×メモリ総計320GB	NVIDIA A100 80GB×8枚 GPU×メモリ総計640GB
従量課金	50円[1h・台]	398円[1h・台]	従量課金なし	従量課金なし
月額課金	33,000円[月・台]	243,631円[月・台]	1,320,184円[月・台]	1,985,940円[月・台]
GPU	NVIDIA A4000 ×1枚	NVIDIA A100 80GB ×1枚	NVIDIA A100 40GB ×8枚	NVIDIA A100 80GB ×8枚
GPU×メモリ	16GB	80GB	総計320GB	総計640GB
vCPU	11コア	20コア	254コア	254コア
メモリ	50GB	220GB	1TB	2TB
ストレージ	standard: 100GB	standard : 100GB 500GB、1TB*	standard: 15TB*	standard: 15TB*
OS	Ubuntu*	Ubuntu*	Ubuntu*	Ubuntu*
演算性能 (FP32)	19.2TFLOPS	19.5TFLOPS	156TFLOPS	156TFLOPS
演算性能 (FP64)	-	9.7TFLOPS	77TFLOPS	77TFLOPS

※1)大容量ストレージプラン、OSの詳細はお問い合わせください。
※2)Tensorコア、スパース性機能有効時

安心の純国産クラウドサービス/ISMS認証取得



ISMS (ISO27001)およびクラウドサービスセキュリティ (ISO27017)の認証、プライバシーマーク(Pマーク)の認証を取得しています。
国内の自社データセンターでGPUサーバーを運用しているため、国外への情報流出のリスクが抑えられます。



株式会社ハイレゾ GPU事業本部
〒162-0843 東京都新宿区市谷田町3丁目24-1
TEL:03-6775-7888
HP : <https://highreso.jp/>
Mail: ln-gpu-sales@highreso.co.jp



GPUSOROBAN

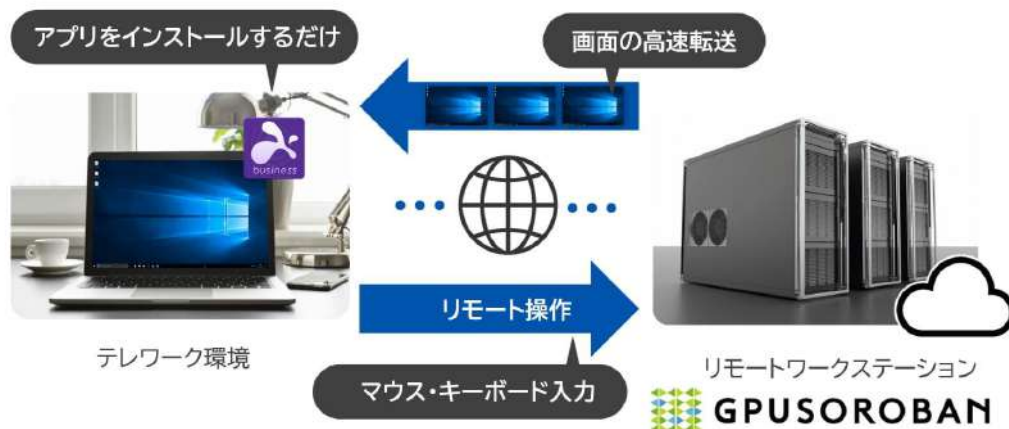
リモートワークステーション



Partner

テレワークでGPUワークステーションが使える

テレワーク環境からGPUワークステーションが手軽に使えるクラウドサービスです。クラウド上のワークステーションからローカルPCに高速に画面転送が行われるため高負荷なグラフィック作業においても画面遅延のストレスがなく快適な操作ができます。



CAD、BIM、CG制作がスムーズに動く

リモートワークステーションは、製造業や建設業、デザイン業で需要があります。1秒あたり30フレームでリアルタイムに高速描写する画面転送技術を採用しているため、テレワーク環境においても、CAD、BIM、CG制作などの重たい処理を、滑らかな操作感で扱うことができます。



製造業
CAD



建設業
BIM/CIM



デザイン業
CG制作

クラウドでも安心、堅牢なセキュリティ

提供元のハイレゾは、ISMS(ISO27001)およびクラウドサービスセキュリティ(ISO27017)の認証を取得しています。通信は、SSL/TLS、AES-256ビットの高い強度の暗号化方式で保護されています。各種認証に加えて、画面転送によりテレワーク環境のデバイスにデータが残らないため、紛失時の情報漏えいの心配がありません。



あらゆるデバイス・OSに対応



ユーザー側デバイス環境

Windows 11, 10, 8
Mac OS 10.7以降
iOS 13以降
Android 4.0以降
Google Chrome OS

ユーザー側の環境として、デバイスはiOS・Androidデバイス、Windows・macOSに対応しています。デバイスを新たに購入する必要がなく、今ある環境ですぐにリモートワークステーションを利用できます。

仮想マシンを簡単に追加できる



リモートワークステーションは、すぐに仮想マシンの追加ができ、リソース不足による案件失注などの機会損失を回避します。仮想マシンを1台・1月単位から初期費用無料で利用開始できるため、リスクの低いスモールスタートが可能になります。

初期費用無料、業界最安級のランニングコスト

サービス	GPUSOROBAN	Azure	AWS	GCP
プラン	r16-1-a-standard-w19-k	Azure Virtual Desktop NC8as T4 v3	Amazon WorkSpaces GraphicsPro.g4dn	NVIDIA RTX Virtual Workstation
月額費用	¥54,450	¥99,308	¥165,334	¥252,089
GPU	NVIDIA A4000×1	NVIDIA T4×1	NVIDIA T4×1	NVIDIA V100×1
GPU×メモリ	16GB	16GB	16GB	16GB
vCPU	14コア	8コア	16コア	8コア
システムメモリ	96GB	56GB	64GB	30GB
ストレージ	700GB	360GB	225GB	50GB
演算性能 (FP32)	19.2TFLOPS	8.1TFLOPS	8.1TFLOPS	14TFLOPS
OS	Windows Server	Windows Server	Windows Server	Windows Server
リージョン	日本	日本	日本	米国

