

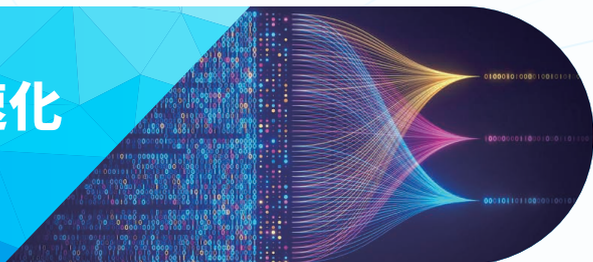
# 企業向け AI サーバ

圧倒的なパフォーマンスが  
ビジネスを加速させ、他社と差をつける



大規模言語モデルの学習を高速化

AIの応答性と精度を向上



生成AIで業務プロセスを効率化

組織全体の生産性と競争力を強化



データ解析とシミュレーションを実現

GPUコンピューティングで科学研究を促進



アドバネットは、最先端のNVIDIA GPUやIntel、AMD、Ampereの最新CPU、大容量メモリ、超高速ストレージ、先進の冷却システムを搭載したGIGABYTEサーバを取り扱っています。最も厳しいワークロードに対応するために設計されており、卓越したパフォーマンスと高い信頼性を実現します。企業向けAIサーバの導入をご検討の際は、ぜひアドバネットにご相談ください。



Gシリーズ

## GPUサーバ

特長

GPUによる高速AI処理

活用分野

- ディープラーニング
- 人工知能 (AI)
- 計算科学
- データ分析



Eシリーズ

## エッジサーバ

特長

低遅延、エッジ処理

活用分野

- リアルタイム・モニタリング
- UHD ビデオのライブストリーミング
- IoT デバイス
- 自律走行車



Sシリーズ

## ストレージサーバ

特長

大容量データ処理

活用分野

- ソフトウェア定義ストレージ (SDS)
- ビッグデータ
- クラウド・ホスティングのワークロード
- バックアップ・サーバ
- マルチメディア・サーバ



Xシリーズ

## MGXサーバ

特長

高密度な計算処理

活用分野

- スーパーコンピューティング
- ハイパフォーマンス・コンピューティング (HPC)
- 大規模シミュレーション
- 財務モデリング
- ゲノム研究



### Rシリーズ

## ラックサーバ

### 特長

汎用的、ラックマウント

活用分野

- ビッグデータ
- ハイパフォーマンス・コンピューティング (HPC)
- ハイパーコンバージドインフラ (HCI)
- ソフトウェア定義ストレージ (SDS)
- 仮想化



### Wシリーズ

## タワーサーバ/ ワークステーション

### 特長

業務レベルの高い計算処理

活用分野

- 機械学習
- ソフトウェア開発
- コンテンツ制作
- レンダリング



### Hシリーズ

## 高密度サーバ

### 特長

高密度な計算処理

活用分野

- ハイパフォーマンス・コンピューティング (HPC)
- ハイパーコンバージドインフラ (HCI)
- エッジコンピューティング
- ファイルストレージ



### OCPシリーズ

## オープンコンピュート プロジェクト

### 特長

拡張性とコスト効率を両立

活用分野

- クラウド・インフラ
- ハイパースケールデータセンタ
- エッジコンピューティング
- テレコム・ネットワーク
- 分散ストレージ・システム



## 圧倒的なパフォーマンス

厳しい評価基準を満たしており、AIコンピューティングにおける高い性能を証明しています。複雑で負荷の高いタスクを効率的に処理し、あらゆる課題に応える設計となっています。



## 高密度

膨大なデータ処理が可能なCPU、GPU、特殊なAIアクセラレータを小型のフォームファクタに搭載しており、より高速なAIモデルの学習と推論が可能です。



## 幅広いラインナップ

AMDやIntel Xeon、ARMのAmpereプロセッサを搭載したエッジサーバやGPUサーバをラインナップしています。



## 効率的な冷却

負荷の高いAI処理中に効率的に熱を放散するよう設計された、空冷、直接液冷、液浸冷却機能で、熱暴走を避けながら最高のパフォーマンスを発揮します。



## シームレスな互換性

市場で広く認知されているソフトウェアおよびハードウェアメーカーより認証を受けているため、シームレスな互換性を確保し、AIソフトウェアのスムーズな導入を促進します。



## 効率的な管理

サーバを管理するためのユーザフレンドリな管理コンソールを付属しています。IT管理者はウェブベースのブラウザからサーバの最適化と制御をリモートで行うことができます。

Email: [sales@advanet.jp](mailto:sales@advanet.jp) | Web: <https://www.advanet.co.jp>

 **Advanet**  
Enabling the Future  
A member of Eurotech Group

### 株式会社アドバネット

本社 〒700-0951 岡山県岡山市北区田中616-4 TEL 086-245-2861 FAX 086-245-286  
工場 〒700-0954 岡山県岡山市南区米倉134-1 TEL 086-243-2340 FAX 086-243-8351  
東京支社 〒101-0045 東京都千代田区神田鍛冶町3丁目5-2 KDX鍛冶町ビル4F TEL 03-5294-1731 FAX 03-5294-1734  
お客様サポート <https://www.advanet.co.jp/contact-us/>

AIサーバ  
専用ページ

