

2026 年 7 月 13 日

NEWS RELEASE

会社名 株式会社 イントランス
代表者名 代表取締役社長 何 同 璽
(東証 グロース市場・コード 3237)

イントランス、データセンター環境向け最新 Blackwell 世代 GPU 搭載サーバの受注開始

「NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition」が実現する次世代 AI・GPU コンピューティング

株式会社イントランス（本社：東京都渋谷区、代表取締役社長：何 同璽、以下「イントランス」）は、AI データセンター事業の第一弾として、GPUサーバの販売を開始いたしました。

本事業では、事業パートナーであるデジタルダイナミック株式会社（本社：東京都港区、代表取締役：根来 実、以下「デジタルダイナミック社」）と連携して進め、NVIDIA の最新技術を採用したプロフェッショナル向け製品である「NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition」を搭載した高性能サーバを取り扱い、2026 年 7 月 13 日より正式に受注開始いたします。



【GPU サーバの市場環境】

生成 AI（Generative AI）の登場以降、AI 技術は社会・産業の各分野に急速に浸透しており、現在まさに新たな産業革命とも呼ぶべき転換点を迎えております。

米国の主要テクノロジー企業である Microsoft、Amazon、Google の 3 社合計で 2025 年の設備投資額は 2,500 億ドル（約 36 兆円）を超え、その大半が AI データセンターの整備に充てられるなど、AI 処理インフラへのグローバル規模の投資は加速の一途をたどっております。

こうした潮流は日本においても顕著であり、政府の A I 戦略・DX 推進を背景として、企業・研究機関・公共機関における A I の社会実装需要は急速に高まっております。世界の市場は 2025 年時点で 8,454 億ドル（約 130 兆円）規模に達しており、2030 年には 1 兆 7,200 億ドル（約 265 兆円）へと約 2 倍超に拡大することが見込まれております。

国内においても、データセンターサービス市場は 2024 年に 4 兆 180 億円に達し、2029 年には 5 兆 4,036 億円へと年平均 6% のペースで成長すると予測されております（富士キメラ総研調べ）。

こうした成長の中核を担うのが、A I の学習・推論処理に不可欠な G P U（画像処理半導体）を搭載した A I データセンター向け G P U サーバであります。

特に、A I データセンター向け G P U の世界市場は 2026 年に 137 億 5,000 万ドル規模に達しており、2030 年には 323 億ドルへと CAGR 約 23.8% の高成長が続くと予測されております。

国内においても、G P U サーバ市場は 2024 年の 840 億円から 2030 年には 2,250 億円規模に拡大する見込みであり（JMAR 調べ）、旺盛な需要に対して供給が追いつかない状況が続いております。

しかしながら、国内においては A I データセンターが一部の特定地域に集中しており、高性能 G P U サーバの需要に対して供給が慢性的に不足している状況にあります。

加えて、集中配置による電力負荷の偏在・自然災害時のレジリエンス低下といった社会課題も顕在化しており、G P U 調達の円滑化と A I データセンターの分散配置は、日本の A I 競争力強化にとって喫緊の課題となっております。

【GPU サーバ販売における当社役割】

イントランスは、デジタルダイナミック社の親会社であるダイナミックソリューショングループ株式会社と 2026 年 6 月 23 日付で提携し、A I データセンター事業の推進の第一段階として、G P U サーバ販売を決定しました。

需要が旺盛である一方で供給が不足している国内 G P U 市場において、当社は安定的な調達・供給ルート の環境を構築し、GPU サーバの安定的な受注と提供を通じて、日本国内の A I 普及を高めてまいります。

【NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition とは】

本製品は、NVIDIA の最新アーキテクチャ「Blackwell」を採用したデータセンター向けプロフェッショナル GPU を搭載した製品であり、以下の特徴があります。

◆ 圧倒的な GPU 処理能力

AI 時代のあらゆる計算負荷を、圧倒的な処理能力で支える次世代 GPU

- ・ NVIDIA Blackwell アーキテクチャを採用
- ・ 最新 Tensor コアによる AI 推論・学習性能を大幅に向上
- ・ 大規模シミュレーション、生成 AI、CAE 解析、映像制作まで幅広く対応
- ・ 従来世代を上回る電力効率により、高性能と省エネルギーを両立

◆ 大規模データを高速処理

膨大なデータをリアルタイムに処理し、AI 活用の可能性を最大化

- ・ 大容量 GPU メモリにより巨大 AI モデルを効率的に処理
- ・ 数十億～数千億パラメータ規模の LLM や生成 AI にも対応
- ・ 大規模データ分析・画像解析・デジタルツインなどの処理時間を短縮
- ・ GPU 間高速接続によりマルチ GPU 環境で優れたスケーラビリティを実現

◆ 圧倒的な映像品質・ビジュアル表現

現実と見分けがつかない映像品質が、新たなクリエイティブを創造

- ・最新 RT コアによる高速レイトレーシング
- ・AI による画像生成・映像生成を高速化
- ・8K・高解像度 CG・映画品質のレンダリングにも対応
- ・CAD、BIM、デジタルツイン、メタバース分野でも高精細表示を実現

◆ リアルタイム処理で業務効率を革新

リアルタイム AI が、意思決定と業務スピードを新たな次元へ

- ・AI 推論をリアルタイムで実行
- ・自動運転・ロボティクス・スマートファクトリーなど低遅延処理に最適
- ・映像解析・異常検知・監視 AI をリアルタイムで実現
- ・大規模な 3D データもストレスなく操作可能

【本製品の提供スケジュール】

受注開始日: 2026 年 7 月 13 日

納品予定: 2026 年 8 月以降

以 上

《 本件に関するお問い合わせ先 》

株式会社イントランス

管理部コーポレートコミュニケーション課 TEL. 03-6803-8100