

次世代型AIサービス対応GPUサーバー

データセンター事業導入提案書

～中小企業経営強化税制を活用した100%即時償却モデル～

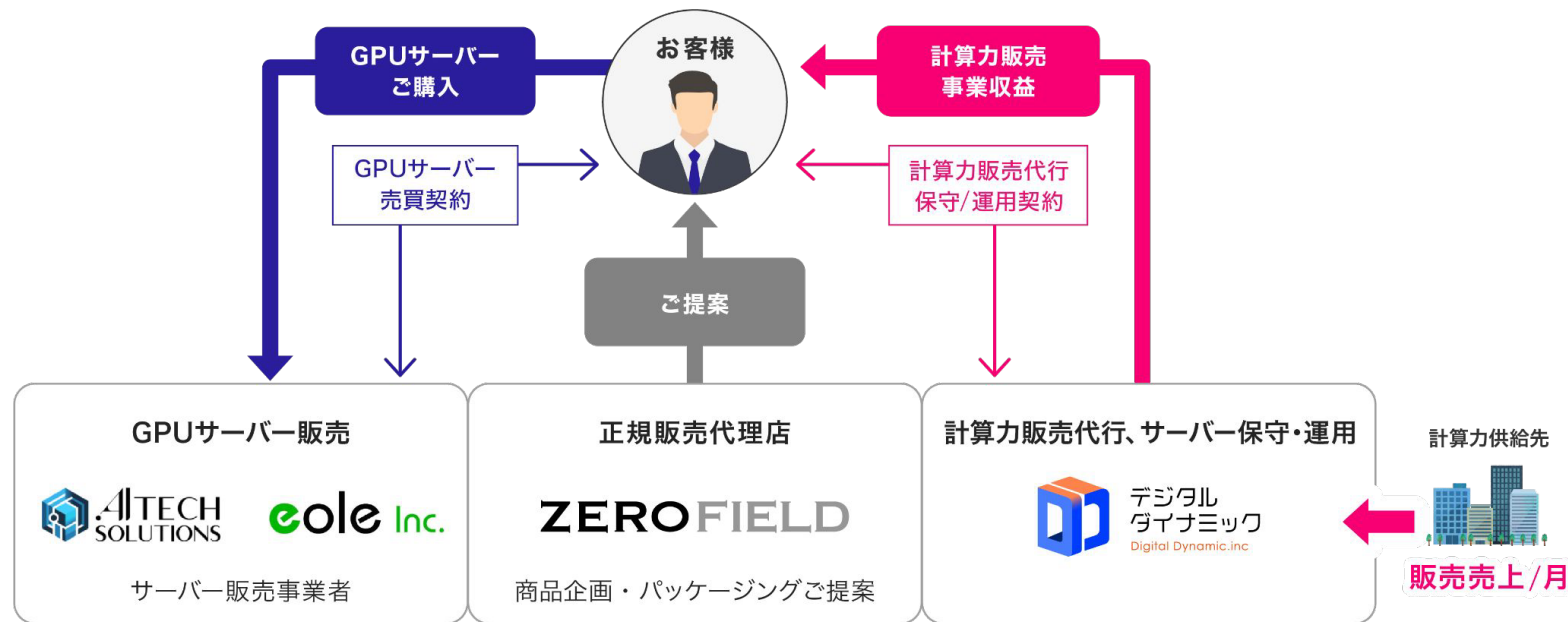


● ビジネスモデルについて	3
● 会社紹介	4~7
● データセンターについて	8
● GPUについて	9~11
● データセンタに関するニュース	12,13
● NVIDIAとは?	14,15
● 工業会認定GPUサーバーについて	16
● 事業収益について	17
● 事業収益シミュレーション	18
● 製品販売概要	19
● 中古市場について	20
● 他の節税商品との比較	21
● 中小企業経営強化税制について	22
● 購入手続き及び事業収益の獲得まで	23~25
● よくあるご質問	26~28



GPUサーバー事業のトータルパッケージングサービスを企画・提案いたしております

安心安全なビジネスモデルを提供しています



販売代理店

会社名	株式会社ゼロフィールド
設立	2017年4月14日
本社	〒108-0023 東京都港区芝浦3-4-1グランパークタワー32F
TEL	03-6897-5929
URL	https://zerofield.biz/
事業所	大田区多摩川、熊本、北陸、新潟、 アメリカ・ワシントン州第一、アメリカ・ワシントン第二
事業内容	多用途高性能パソコン販売運用・事業/AI・ビッグデータ関連事業 データセンター事業/GPUサーバー事業

グループ会社 株式会社トリプルアイズ
東京証券取引所グロース市場



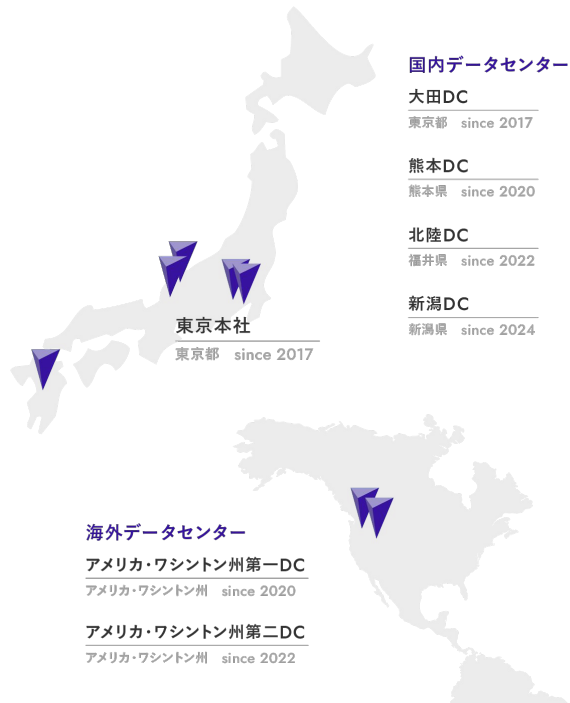
トリプルアイズ(東証上場)
グループ会社

加盟団体 日本ブロックチェーン協会



JBA

DATA CENTER





代表取締役 CEO
平嶋 遙介

上智大学理工学部情報理工科、上智大学院理工学研究科卒業後、NTTデータに入社し銀行向け勘定系共同センターへの機能追加・開発などを担当。2017年に株式会社ゼロフィールドを創業し、暗号資産関係のビジネスを展開。金融系システムやブロックチェーン関連の深い知識と豊富な経験を有しており、CTOとして開発チームを牽引しながらも、経営者として成長の道を歩む。2023年8月より代表取締役CEOに就任。



取締役
山田 雄一郎

早稲田大学商学部卒業。在学時の公認会計士試験合格を経て2005年12月EY新日本有限責任監査法人入社。2011年3月監査国際部より異動し、成長戦略室等にて官民連携の経営改革に係るコンサルティングを9年間実施、多数のプロジェクトマネージャーを歴任。2020年11月、株式会社トリプルアイズ取締役就任。2021年3月、同社代表取締役就任（現任）。



取締役 CRO
藤尾 啓史

大学を卒業後、大手不動産投資会社で6年間営業を経験。ハードウェア機器販売の業務委託に携った後、ゼロフィールドへ執行役員CROとして参画。高性能パソコン事業部の責任者としてメンバーを牽引をする。直近2年間で事業部の販売実績業界No.1の功績を挙げる。2023年8月より取締役CROに就任。



取締役
加藤 慶

明治大学法学部卒業。ベンチャー・リンクを経て、EY新日本有限責任監査法人のIPO専門部隊に所属。2018年以降、上場準備会社におけるCFO、取締役を歴任。2019年、株式会社すたらネット取締役(監査等委員)就任(現任)。2020年、株式会社ライナフ監査役就任(現任)。2021年9月、株式会社トリプルアイズ取締役就任。



取締役 CSO
國仲 大輔

2016年、証券会社に営業として入社。既成の営業スタイルを打破し、自ら計画・実行したマーケティング施策で売上に貢献。その後、ブロックチェーン関連の企業へ入社。営業部 部長に就任し、新たな部門の立ち上げなどをサポートし、経営拡大に貢献。売上20億円を達成。2022年4月ゼロフィールドへ入社しこれまでの経験を活かし、事業推進に携わる。2023年8月より取締役CSOに就任。



技術顧問
久保江 勝二

日本電気株式会社にスーパーコンピューター R&D エンジニアとしてソフトウェア開発をリードすると共に、大手自動車、鉄鋼、建機メーカー向けの、生産ライン自動化・最適化を実現。NASA 研究所にてAI 表現やコミュニケーションに利用されるデジタル技術・各種解析技術の高度化を支援。帰国後は NEC BIGLOBE 子会社の取締役 CTO への就任を通じて企業経営に携わりながら、各種業界トップ企業への高度なシステムソリューションの提供を続けている。2024 年 9 月より当社の技術顧問に就任。

業界No. 1 のNVIDIAのGPU搭載のハイパフォーマンスマシンをご提供します。
世界的なGPU争奪戦を背景に、
業界大手2社による在庫状況に応じた柔軟な調達体制を構築。
AI GPUサーバーの“安定かつ迅速”な供給を実現しました。



会社名 株式会社 AI Tech Solutions (エーアイテックソリューションズ)
代表者 大島 正人
所在地 東京都中央区日本橋室町3-3-1 E.T.S.室町ビル 8F
設立 2024年2月16日
株主 株式会社フォーサイド (100%) (証券コード：2330)



会社名 株式会社 イオレ (証券コード：2334)
代表者 瀧野 諭吾
所在地 東京都中央区日本橋横山町6-16 RONDO日本橋ビル4F
設立 2021年4月25日

GPUサーバーは、デジタルダイナミック社が契約・保有するデータセンターに預け、安全に保守管理及び運営を行う事が可能です。
データセンターは、都市型・コンテナ型・工場型など複数の運営方法を行うことにより災害被害を最小限にしコストを押さえます



デジタル
ダイナミック
Digital Dynamic.inc

保守管理・運営会社：デジタルダイナミック株式会社

代表者：代表取締役 根来 実

GPUサーバー設置場所：IDC frontier（東京都府中市にある約4000ラックの都内最大級データセンター）



デジタルダイナミック株式会社は、GPUサーバーの所有者より委託を受け、保守管理及び運営・算出した計算力の販売受託業務を推進します。

一般的な工場型の地方データセンターだけではなく、都市部の施設によるサーバー運用や、コンテナ設計によるデータサーバー運営を構築します。

また、行政連携による電気代などのコスト削減の企業努力も行い最大限のパフォーマンスを目指します。さらに、サステナブル（持続可能）なデータの算出を目指し自然エネルギーによるデータ算出を目標に経営開発を行います。



電気代補助

行政の推進する事業用電気代補助等の制度を活用し、日本国内においても、データ算出事業における収益を最大化させることができる。



複数の運営方式

コンテナ設計などの複数のデータセンター運営方式を経営指針に持っており、災害などに対する高い安全性を目指すことができる。



持続可能な開発

化石燃料によるデータ産業の運営でなく、環境に配慮した自然エネルギーを活用したデータ産業を目指すことで、優しい次世代テクノロジー産業を実現する事を目指します。



3年間の運用委託

サーバーは3年度に、中古市場で買取、運用内容を見直して継続運用依頼、返却のいずれかを選択することが可能。



50MW/約4,000ラックの大規模データセンター

耐災害性の高い立地と建物

東京府中データセンター	
建物構造	鉄骨鉄筋コンクリート造（SRC造）基礎免震構造
延床面積	約45,000㎡
サーバールーム数	全25サーバールーム
受電容量	50MW
受電方式	特別高圧 / ループ受電
収容可能ラック数	約4,000ラック
ラック平均電力	7kVA以上対応可能
無給油運転時間	48時間（定格）
開業時期	2020年12月

豪雨などの水害の影響を受けにくい立地で、「東京危険度マップ※」でも危険度最小値です。

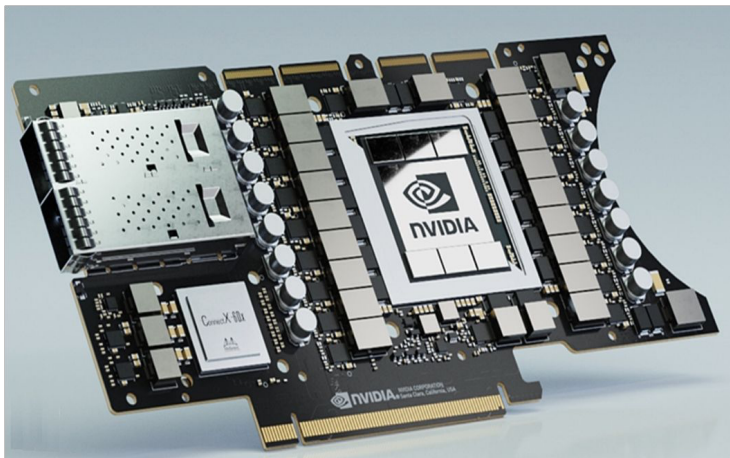
建物は免振構造で**震度6強**の地震にも対応しており、万が一の災害時にも安定した運用を継続します。



- ▶ 水害想定エリア外
- ▶ 免震構造
- ▶ 危険度マップ最低ランク

次世代のトレンド GPUとは？

➡ GPUとはCPUの10倍の処理スピードを持つ計算処理装置



GPUとは、Graphics Processing Unitの略で「計算処理装置」を意味します。その名の通り、画像を描写するために必要な計算を処理するものです。

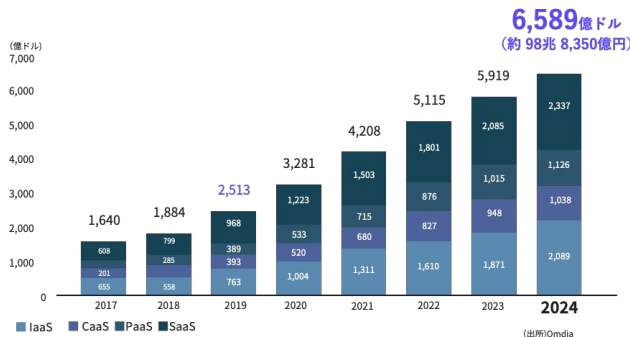
近年では、画像や映像を利用する機会も増えより速くより綺麗に画像・映像を映すには、GPUが欠かせません。

また画像を処理するために、膨大なデータを瞬時に計算する必要があるため、ビッグデータを処理するのにも適しています。

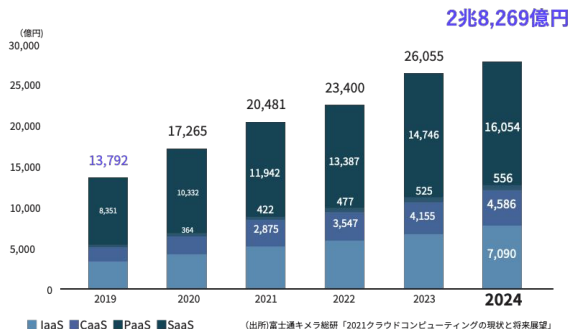
GPUは、データを大量かつ速く処理するために独特の仕組みをもっています。

市場状況

世界のパブリッククラウドサービス市場規模



日本国内のクラウドサービス市場規模



世界のパブリッククラウドサービス市場は、2019年の2,513億ドルから年平均21%の成長を続け、2024年には倍以上となる6,589億ドル（約98兆8,350億円）まで成長すると想定されている。

日本国内の市場も同様に高成長が期待されており、2019年の1兆3,792億円から年平均16%の成長を続け、2024年には2兆8,296億円まで成長すると想定されている。

生成AIなどの新技術に必要な不可欠となるインフラであることから、**市場拡大に強い期待が持たれています。**

クラウド上で膨大なデータを処理していくために、GPUサーバーの供給が急務となっている

GPUの具体的な用途

- ▶顔認証
- ▶感情分析
- ▶自動運転
- ▶画像キャプション自動生成
- ▶警察の捜査（大量の防犯カメラ画像データ分析）

画像認識



- ▶音声のテキスト化
- ▶音声特徴での人物識別
- ▶パーソナルアシスタント
- ▶Apple 「Siri」
- ▶Amazon 「Alexa」

音声認識



- ▶文書要約
- ▶機械翻訳
- ▶コールセンターでの問い合わせ対応
- ▶チャットボット
- ▶医師の臨床メモ

自然言語処理



- ▶Google検索

検索エンジン



- ▶ECサイト「Amazon」
- ▶動画サイト「Netflix」
- ▶音楽ストリーミングサービス「Spotify」

レコメン
デーション

- ▶新薬発見
- ▶悪性腫瘍検出
（レントゲン写真、CTスキャン、超音波検査、MRIなどの画像分析）

医療



- ▶ディープラーニングアンチウイルスパッケージ
- ▶自動で危険なコードを認識

セキュリティ



- ▶金融トレーディングプラットフォーム

金融



- ▶作業者の安全性向上（機械の危険域内に侵入した人や物の自動検出）
- ▶産業機器異常検知、兆候感知

産業
オートメーション

- ▶標識/信号機の認識
- ▶歩行者検知

自動運転



あらゆるシーンでテラフロップス（演算処理性能）の需要が高まる事が確実視されている

Amazon

Amazonが日本に2兆円投資 AI普及でデータ量急増

ネット・IT [+ フォローする](#)

2024年1月19日 11:22



米アマゾン・ウェブ・サービス（AWS）の日本法人はデータセンターなどに巨額投資をする

クラウドサービス世界最大手の米アマゾン・ウェブ・サービス（AWS）は19日、2023～27年の5年で日本に約2.3兆円を投資すると発表した。クラウドの基幹設備であるデータセンターの増設や運営体制強化に充てる。生成AI（人工知能）の普及などに伴うデータ処理量の爆発的な増加を見越して投資を加速する。

AWS日本法人が19日に都内で記者会見を開いて投資方針を説明した。日本で顧客のデータを処理・保管しているデータセンターの設備投資や運用費の総額は2011年から22年の12年間の累計が1兆5100億円だった。23年から27年までの5年間で2兆2600億円を投じる。

オラクル

検索

日本経済新聞

朝刊・夕刊 LIVE Myニュース 日経会社情報 人事ウオッチ NI

トップ 速報 ビジネス マーケット 経済 国際 オピニオン もっと見る

この記事は有料会員限定記事です

オラクル、10年で対日1.2兆円投資 データセンター増設

日経スクープ [+ フォローする](#)

2024年4月18日 9:00 (2024年4月18日 11:13更新) [有料会員限定記事]



米オラクルは2024年から10年間で計80億ドル（約1.2兆円）超を投じ、日本でデータセンターを増設する。クラウドサービスや人工知能（AI）開発で、重要なデータや個人情報海外に持ち出さず日本国内で保管・処理できるようにする。米中対立などを背景に経済安全保障の重要度は急速に高まる。自国のデータを国内で管理する「データ主権」の動きに対応する。

[日本オラクル](#)が18日発表した。同日開いた顧客企業向けの...

NTTデータ

日本経済新聞

朝刊・夕刊LIVEMyニュース日経会社情報人事ウオッチ

トップ▼速報▼ビジネス▼マーケット▼経済▼国際▼オピニオン▼もっと▼

この記事は有料会員限定記事です

NTTデータ、データセンターのREIT参入 1000億円規模

日経スクープ+フォローする

2024年6月24日 5:00 [有料会員限定記事]

保存

Think! 多様な観点からニュースを考える

白井さゆりさんの投稿

NTTデータグループはデータセンターを投資先とする不動産投資信託（REIT）事業に参入する。2026年3月期に最大約1000億円の資産規模で運用を始める。データセンター専門のREITは国内企業で初めて。資金を調達しやすくし、生成AI（人工知能）向けなどで需要が伸びるデータセンターの建設を加速する。

投資家から集めた資金で施設を取得し、運営収益を分配する。ドイツの調査会社スタティスタによると、デー...

ブラックロック

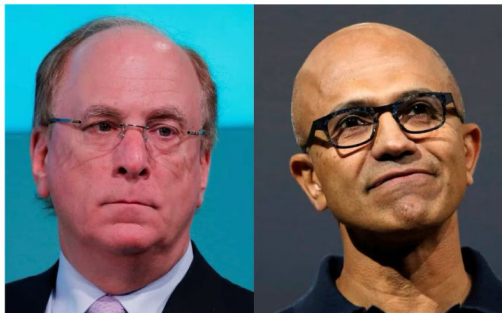
ブラックロック、MicrosoftとAIファンド 4兆円規模

アセットマネジメント+フォローする

2024年9月18日 5:58

保存

📄 📧 n 📺 📘 📌



ブラックロックのラリー・フィンク会長兼CEOとマイクロソフトのサティア・ナデラCEOのインタビュー

【ニューヨーク=竹内弘文】世界最大の運用会社ブラックロックは17日、米マイクロソフトと連携し、人工知能（AI）関連のインフラ整備のためのファンドを立ち上げると発表した。規模は300億ドル（約4兆2700億円）で、主に米国のデータセンターや電力網に投資する。AI普及にあわせ需要増が見込まれるデジタルインフラへの投資を加速する。

アラブ首長国連邦（UAE）アブダビ首長国のテクノロジーに特化した投資会社MGXや、ブラックロックが買収した米大手インフラ投資会社グローバル・インフラストラクチャー・パートナーズ（GIP）もファンドに参画する。半導体最大手の米エヌビディアの技術的な支援も受けるという。

— NVIDIAとは

NVIDIA 会社情報

- 事業内容：GPUを中心とした開発・製造・販売
- 時価総額：3.3兆ドル（約527兆円）※2024年6月時点



nvidia

世界時価総額ランキング第1位を達成

GPU分野において世界シェア約80%を保持

半導体業界においてグローバルリーダー

データセンター関連

NVIDIAのデータセンター製品にはAIスーパーコンピューティング機能を提供するDGXおよびHGXプラットフォームが含まれ、これらはNVIDIAのAI Enterpriseソフトウェアスイートと統合されています。

ゆえに、データセンターでの高速な計算処理・需要の高いビッグデータ解析・AIトレーニングなど、広範囲の用途に対応ができ、特にH100などのGPUはAI推論やトレーニングに不可欠です。

MetaやMicrosoftなどの大手企業が大量に購入していると言われ、電動化・自動運転技術といった世界的なAIブームや自動車産業の変革においても、NVIDIAの技術は必要となります。

半導体不足の影響を受けつつも、供給網と技術力で競合他社をリードしていき、これにより事業は安定・長期的な成長が見込まれています。

■他社GPUとの違いについて

他社製品に比べて計算力と画像処理性能が高く、特にAI・医療機器（MRIなど）・自動車の自動運転技術での需要が急増しています。

データセンター、AI、自動運転などの分野で幅広く使われており、NVIDIA製品は長期的に高い利回りを提供します。

NVIDIAが市場シェアの8割を持つデータセンター向けGPU（画像処理半導体）が生成AIの学習と推論に必須となっており、IT各社は自社データセンターにGPUの搭載を急いでいます。

また、NVIDIA製品は他社クラウドサーバーに比べ、およそ2/3~1/2のコストで同等の計算力を提供します。

■ニュース



NVIDIAは2023年、データセンター向けGPUを376万枚出荷し、**前年比42%の成長**を遂げました。この結果、NVIDIAは**データセンターGPU市場において98%**という圧倒的なシェアを維持しています。



ソフトバンクはNVIDIAと連携し5G・エッジ技術を開発。富士通はNVIDIAのGPUを活用し、世界的スーパーコンピュータ「富岳」を開発しました。NVIDIAのGPUは科学技術をはじめとした様々な分野で高い計算能力を提供しています。



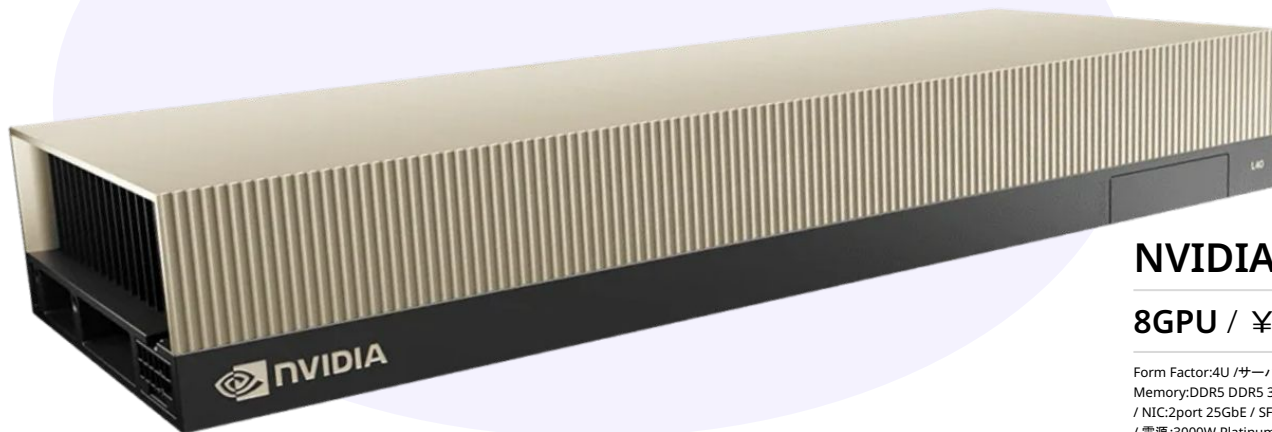
NVIDIAの利子収入は前年同期から倍増し、3億5900万ドルに達し、金利負担や配当金を賄った。1-3月期の投資合計額は314億ドルを超える。同社はMMFや米国債などに資金を投じ、利子収入でS&P500の他企業を大きく上回った。

工業会認定 GPUサーバーで、データセンター産業に参入！

工業会認定GPUサーバーを**即時償却**で設備投資。

サーバーの所有者になり、データセンター産業で事業拡大。

計算力販売収益により新たな収益の創出を目指すことができます。



NVIDIA L40S

8GPU / ￥27,500,000 - (税込) / 台

Form Factor: 4U / サーバ型番 : KR4268X2R / CPU: 6430 32C 2.1GHz x2 /
Memory: DDR5 DDR3 32GB x16 Total 512GBB / Disk: 1.6TB U.2 NVMe DWPD3 x4
/ NIC: 2port 25GbE / SFP28 Intel E810 ※トランシーバー無し / IPMI: 1port 標準搭載
/ 電源: 3000W Platinum 200V対応 / 電源ケーブル : 1.5m C20 to C19(P5Eマーク付
き) / 保守: 3年間翌営業日オンサイト

価格及び想定事業収益

- デジタルダイナミック株式会社に保守管理、運営及び産出した計算力の販売業務を委託した場合の想定事業収益です。
- 毎月サーバーの計算力の販売収益からお客様へは優先的に上限金額まで還元されてそれ以上超えた販売売上部分をデジタルダイナミック株式会社の販売代行手数料として差し引きいたします。
- お客様のサーバーは3年間の運用終了後、デジタルダイナミック株式会社が中古市場相場に応じた価格で買取可能です。
- 3年間想定事業収益は3年間の運用＋買取を合わせた金額です。
なお、サーバーの耐用年数は5年間のため、4年目以降の継続運用も可能です。その場合、保守管理費と電気代などを別途お客様にご負担して頂いての運用となります。

NVIDIA L40S

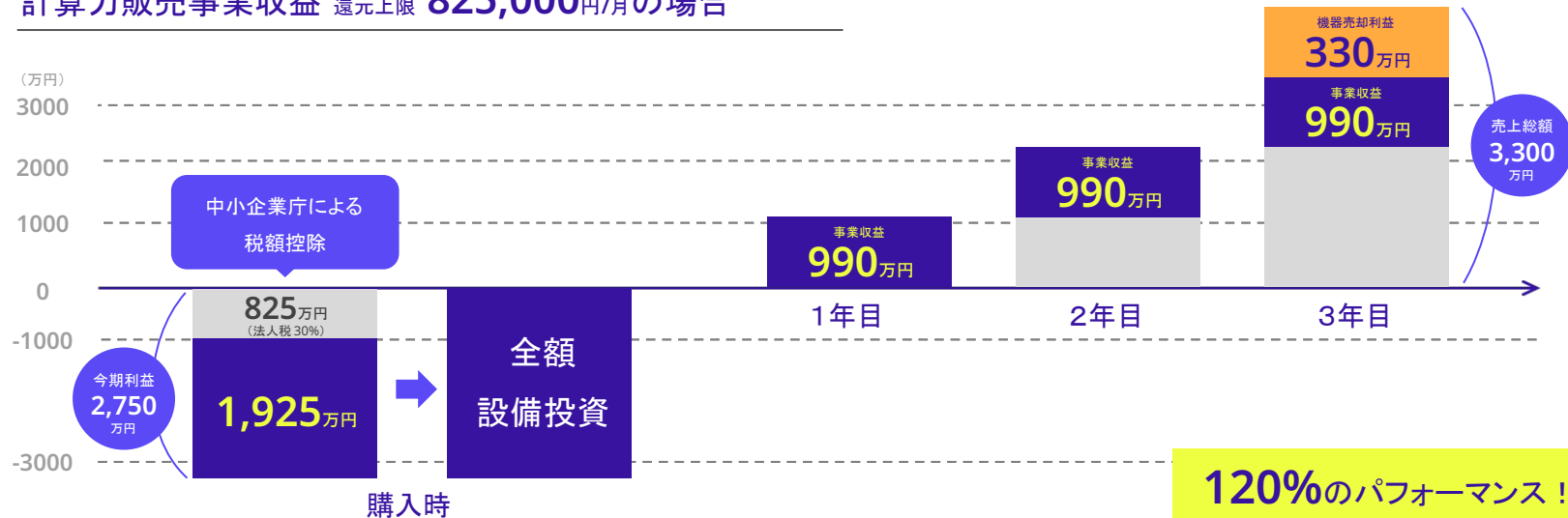
GPU枚数	税込販売価格	計算力販売 事業収益還元上限 / 月	3年後想定 事業収益	収益率	3年後想定 サーバー残価格	3年後想定 事業総収益	収益率
8枚	¥27,500,000	¥825,000	¥29,700,000	108%	¥3,300,000	¥33,000,000	120%

※計算力販売事業収益の還元は上記を上限とします。

※上限設定値までは計算力販売事業収益をお客様に優先的に還元。超えた分をデジタルダイナミック株式会社が販売代行手数料として頂きます。

NVIDIA L40S 8GPU / 販売価格 **27,500,000**円(税込)

計算力販売事業収益 還元上限 **825,000**円/月の場合



設備投資しなければ..

税引後に**1,925**万円の手残り

設備投資を行うことにより..

3年間で**3,300**万円の事業収益

収益を再度節税しなければ、税引き後収益は3,310万円

※1 法人税30%と仮定 ※2 事業収入1年間で990万円と想定 ※3 利益分は通常通り課税対象となります。 ※4 事業収入は想定値で、保証されるものではありません。

カテゴリ	内容
販売上限	販売上限無し（在庫の兼ね合いで月次販売可能上限）
販売価格	2,750万円（税込）/ 台
即時償却	初年度100%損金計上可能
想定事業収入	市場状況により変動（3年後想定事業収益 120%～）
販売期間	中小企業経営強化税制の適用は 2027年3月31日迄
維持管理費	1契約1万円（税抜）／年 ※毎年事業収益から自動引き落とし
機械保証	3年間（経年劣化のみメーカー保証あり）※別途任意で火災保険加入可能
解約	不可
運用期間終了後	中古市場相場で買取 or 4年目以降継続運用 or お客様による引取

NVIDIA製品の中古市場相場について

A100 40GB (2021年発売開始)

新品相場 80万円～90万円

中古相場 70万円～80万円

人気モデルのため3年経っても中古でもほとんど値崩れしない

中古買取が新品相場の**90%**



Nvidia Tesla A100 Ampere GPU アクセラレーター 40GB SXM4 グラフィック カード
ディーブ ラーニング-

[元のタイトルを表示](#)



bodorship (1972)

ポジティブ99.6% 出品者のその他の商品 出品者に連絡

US \$6,040.00

約 879,441 円

A100 80GB (2021年発売開始)

新品相場 80万円～90万円

中古相場 70万円～80万円

一般的なモデルは

中古買取が新品相場の**50%～60%**



Nvidia A100 80Gb HBM2E メモリ
グラフィックスカード PCIe 4.0 x16
Ampereアーキテクチャ
ブランド: Generic

¥2,199,000 税込

Amazon Mastercard (年会費・入会費 永年無料)は、Amazonでのお買い物でもいつでも+2.0%ポイント (プライム会員 限定) | 入会ポイントを見るにはログインしてください。
[詳しく見る](#)



出品者による発 安心・安全へのお客情報保
送 取り組み 護

	GPUサーバー	法人生命保険	航空機リース	コンテナリース	コインランドリー
損金算入率	100%即時償却	40%~60% (全損設定も可能だが返戻金 50%未満になる)	2年間で全額損金 (購入時に80%+ 2年目に20%を損金計上)	2年間で全額損金 (購入時に80%+ 2年目に20%を損金計上)	70%
支払い	購入時のみ	毎年必要	購入時のみ	購入時のみ	購入時 (+毎月のランニングコスト)
最低 エントリー額	2,750万円	なし	3,000万円~ 5,000万円	1,000万円~ 3,000万円	3,000万円~ 6,000万円
収益受取 ターム	毎月	なし	毎年	毎年	毎月
想定 満期期間	3年	4年~6年	7年~10年	6年~8年	10年後
満期時 想定利率	120%~	90%~95%	100%	100%	100%

中小企業庁発行の優遇税制

(令和5年4月1日版)

本手引は予告なく修正されることがありますので、
必ず中小企業HPに掲載されている最新版をご覧ください。

<詳細>

・中小企業経営強化税制の収益力強化設備 - A類型

※申請者は購入する法人、個人事業主(青色申告)が申請可能

・申請～完了までの所用期間：1ヶ月～3ヶ月

中小企業等経営強化法に基づく 支援措置活用の手引き

(令和5年度税制改正対応版)

目次

1. はじめに

中小企業等経営強化法に基づく
支援措置・・・P.1

2. 税制措置

① 中小企業経営強化税制

- (1) 制度の概要・・・P.2
- (2) 適用手続き・・・P.3
- A類型：生産性向上設備・・・P.3
- B類型：収益力強化設備、D類型：
経費資源集約化に資する設備
・・・P.5
- C類型：デジタル化設備・・・P.8

② 事業承継等に係る登録免許税・ 不動産取得税の特例

- (1) 制度の概要・・・P.13
- (2) 適用手続き・・・P.14

③ 中小企業事業再編投資損失準備金

- (1) 制度の概要・・・P.15
- (2) 適用手続き・・・P.17

3. 金融支援

- (1) 各種金融支援の概要・・・P.18
- (2) 適用手続き・・・P.22

4. 法的支援

- (1) 各種法的支援の概要・・・P.22
- (2) 適用手続き・・・P.23

5. ホームページ・問い合わせ先

・・・P.27

中小企業経営強化税制とは？

中小企業等経営強化法に基づく、中小企業・小規模事業者・
中堅企業等が「**経営力向上計画**」の認定を受けると、

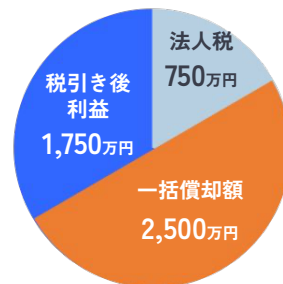
「**中小企業経営強化税制**」が適用となり、
初年度での一括即時償却が可能となる制度。

シミュレーション

税制を活用しない



税制を活用し即時償却



税引前利益

5,000万円の場合に、
2,500万円/1台を
購入した場合

法人の要件（購入者）

- ・資本金1億円以下の法人
- ・従業員1,000人以下

下記のGPUサーバー購入申請フォームよりお申し込みください。

<https://x.gd/g9vXZ>

※Googleフォームへ遷移します

GPUサーバー購入申請後、クラウドサインにて下記の契約書が届きます。

- ① 売買契約書 ⇔ 株式会社AI Tech Solutions / 株式会社イオレ
- ② サーバー保守・運用管理委託契約書 ⇔ デジタルダイナミック株式会社
- ③ 計算力販売委託契約書 ⇔ デジタルダイナミック株式会社
- ④ データセンター事業コンサルティング契約書 ⇔ デジタルダイナミック株式会社

クラウドサインにて契約締結後、別途送付される請求書に基づき、GPUサーバーの購入代金の振込をお願い致します。

お申込みフォームにて「中小企業経営強化税制」の申請代行をご依頼頂いた場合、購入申込後にデジタルダイナミック株式会社提携税理士より申請代行についてのご案内メールが届きます。

申請代行費用22万円（税込）ご入金後、デジタルダイナミック株式会社提携税理士より、申請時に必要な資料についてご案内させていただきます。※工業会申請費用5,000円（税込）が別途必要

<必要な情報、書類>

- ① 過去の向上計画の提出があればその控え
- ② 定款、履歴事項全部証明書（最新であれば、3か月以内でなくてもOK）
- ③ 直近4年分の申告書・決算報告書
- ④ AITS社との売買契約書
- ⑤ 業種の確認
- ⑥ 決算時社員数、直近3期分
- ⑦ 電話番号、メールアドレス

提供頂いた資料にて、中小企業経営強化税制の申請代行を推進致します。

GPUサーバーの購入及び、経営力向上計画の承認後、購入頂いたGPUサーバーの事業供用を開始させていただきます（購入日より45~60日以内）。

※ご購入頂いたGPUサーバーの計算力販売先の募集を開始し、中小企業経営強化税制が適用出来る状態になります（決算日迄に対応）。



GPUサーバーの事業供用開始後、おおよそ3~4ヶ月以内に計算力販売先に対して、計算力販売開始となります。

※計算力の需要があるクライアントを獲得し、実際に供給を開始するまでに必要な期間となります。



計算力販売開始後は、当月の計算力販売収益を当月末締め、翌月末までに購入者様の指定口座に送金させていただきます。