

NVIDIA Corporation (NVDA)

決算詳細分析 - latest

公式ウェブサイト: <https://www.nvidia.com>

決算資料

ドキュメント / ソース	企業URLまたはステータス	用途
Transcript - Seeking Alpha	https://stockanalysis.com/stocks/nvda/transcripts/568907-q1-2027/	Earning Call Transcript source
Official Investor Relations	https://investor.nvidia.com/home/default.aspx	Press Release / Earning Call Presentation
Press Release	Unavailable from reviewed sources	会社開示データの一次ソース
Earning Call Presentation	Unavailable from reviewed sources	補足KPI・セグメント・ガイダンス確認

NVIDIA Corporation (NVDA)

Quarter: latest · Generated: June 01, 2026

時価総額: \$3.10T · セクター: Technology

会社概要

ティッカー:	NVDA
セクター:	Technology
業界:	Semiconductors
Country:	United States
本社所在地:	Santa Clara, California, United States
従業員数:	32,000
設立:	1993
ウェブサイト:	https://www.nvidia.com

事業概要

NVIDIA is the world leader in graphics processing units (GPUs) and AI computing platforms. Founded in 1993, the company revolutionized computer graphics with its GeForce line for gaming and expanded into professional visualization, data center acceleration, and autonomous machines. NVIDIA's CUDA parallel computing platform and software ecosystem enable developers to harness GPU power for AI, scientific simulation, and rendering. The company's data center segment, fueled by AI model training and inference, has become its largest revenue driver, serving cloud giants, enterprises, and governments.

NVIDIA also provides networking solutions (Mellanox), automotive platforms (Drive), and robotics (Jetson). With over 30,000 employees globally, NVIDIA dominates the AI chip market with an estimated 80%+ share in training and a growing presence in inference. Its product roadmap includes the Blackwell architecture, promising further performance leaps. The company's brand is synonymous with cutting-edge computing, and its partnerships span across every major tech ecosystem.

収益モデル

NVIDIA generates revenue primarily from its Compute & Networking segment (data center GPUs, AI software, networking) and Graphics segment (gaming GPUs, professional visualization, automotive). The data center segment accounts for over 75% of total revenue, driven by sales of Hopper and upcoming Blackwell GPUs to hyperscalers (AWS, Microsoft, Google, Meta) and enterprise customers. The company monetizes through hardware sales, software licensing (CUDA, AI Enterprise, Drive), and subscription services (GeForce Now). Gaming GPUs (GeForce) remain a significant but smaller contributor, with growth from crypto-mining and gamer upgrades. Professional visualization (Quadro/RTX) serves designers and engineers, while automotive includes Drive Orin chips for autonomous vehicles. NVIDIA also earns from royalty and licensing, and recently introduced AI foundry services for custom model deployment. Customer concentration is moderate, with a few large data center customers representing a meaningful portion of revenue, but diversification is increasing as AI adoption broadens.

事業セグメント

- Compute & Networking: Data center GPUs (Hopper, Blackwell), networking (Mellanox switches, DPUs), AI Enterprise software, and DGX systems for AI training and inference.
- Graphics: GeForce gaming GPUs, Studio laptops, professional visualization (RTX A-series), and GeForce Now cloud gaming subscription.
- Automotive: Drive platform (Orin, Thor SoCs) for autonomous driving, driver assistance, and in-car infotainment.
- Professional Visualization: Quadro/RTX solutions for design, simulation, and rendering in industries like architecture, media, and manufacturing.
- OEM & Other: Licensing, royalties, intellectual property, and emerging businesses like robotics (Jetson) and healthcare AI.

成長ドライバー

- Explosive demand for AI training and inference in data centers, driven by large language models and generative AI.
- Next-generation GPU architectures (Blackwell, Rubin) enabling performance leaps and maintaining technological lead.
- Expansion of AI into enterprise, healthcare, autonomous vehicles, and robotics markets.
- Recurring software revenue from NVIDIA AI Enterprise and CUDA ecosystem monetization.
- Geographic diversification as AI adoption spreads across North America, Europe, and Asia.

競争優位（モート）

- Proprietary CUDA ecosystem: Massive installed base of developers and software optimized exclusively for NVIDIA GPUs, creating high switching costs.
- Industry-leading hardware performance: Continuous innovation in GPU architecture (Ampere, Hopper, Blackwell) outpaces rivals in AI and graphics.
- Scale and supply chain dominance: Long-term supplier relationships and manufacturing capacity (e.g., with TSMC) limit competitor access to advanced nodes.

主要指標 / KPI

- Data center revenue growth: Over 200% YoY in recent quarters.
- Gross margin: ~75% (non-GAAP) reflecting pricing power and software mix.
- CUDA developer count: Over 4 million registered developers globally.
- Enterprise AI adoption rate: Number of Fortune 500 companies using NVIDIA AI platforms.
- Market share in AI training GPUs: Estimated >80% by most analysts.

主要な事業リスク

- Geopolitical tensions and export controls to China could reduce a significant revenue stream (roughly 15–20% of sales).
- Cyclical semiconductor downturn or oversupply could pressure margins and growth.
- Intensifying competition from AMD, Intel, and custom ASICs (AWS Trainium, Google TPU) eroding market share.
- Dependence on a few large cloud customers makes revenue vulnerable to customer budget shifts.
- Regulatory scrutiny over AI safety and antitrust concerns could impose compliance costs or limit market practices.

主要財務指標

時価総額: \$3.10T
 売上高: \$122.0B
 PER(株価収益率): 50.5x
 予想PER: 35.0x
 配当利回り: 0.03%
 ベータ: 1.70
 52週レンジ: \$124.17 - \$199.62

競争ポジション

NVIDIA holds a dominant market position in AI computing, with an estimated 80%+ share of the AI training GPU market and a growing slice of inference workloads. Its CUDA ecosystem creates a powerful lock-in effect: developers build on CUDA, and enterprises rely on NVIDIA's hardware and software stack for AI projects. This moat is reinforced by nearly yearly architecture updates (Hopper, Blackwell, Rubin) that outclass competitors on performance-per-watt and system scalability. However, the competitive landscape is heating up: AMD's MI300X and Intel's Gaudi 3 offer competitive hardware, while cloud giants (AWS, Google, Microsoft) develop custom ASICs (Trainium, TPU, Maia) that may reduce dependence on NVIDIA. Startups like Cerebras and SambaNova target specific workloads. Despite these threats, NVIDIA's integrated platform (hardware + networking + software + services) provides an end-to-end solution that rivals cannot easily replicate. The company also benefits from first-mover advantage and deep relationships with hyperscalers and enterprise customers. Geopolitical risks around China exports and potential AI regulation remain headwinds, but NVIDIA's innovation pace and ecosystem strength suggest it can maintain leadership in AI compute for the foreseeable future.

競合に対する強み

NVIDIA's greatest strength relative to AMD and Intel is its mature, high-performance CUDA software ecosystem, which has over 4 million developers and hundreds of optimised libraries. This gives NVIDIA a significant time-to-deployment advantage: customers can move from models to production faster than with competing hardware. NVIDIA's GPU architectures consistently deliver best-in-class FLOPS per watt and memory bandwidth, enabling efficient scaling for large language models. The company's networking portfolio (Mellanox, Spectrum-X) provides low-latency interconnects critical for distributed AI training, a capability AMD and Intel lack in cohesive form. Additionally, NVIDIA's full-stack

approach—from silicon to AI enterprise software to cloud services (DGX Cloud)—creates a seamless experience that competitors struggle to match. NVIDIA's supply chain relationships and scale allow it to secure advanced manufacturing capacity (e.g., TSMC CoWoS packaging) ahead of rivals. Finally, NVIDIA's brand recognition and trust among enterprise customers make it the default choice for AI investments, even when alternatives are available.

競合に対する弱み

Compared to AMD, NVIDIA's pricing power can lead to higher total cost of ownership for cost-sensitive buyers, and AMD's open ROCm software stack is increasingly compatible with CUDA, reducing lock-in concerns. In the gaming segment, AMD offers competitive rasterization performance at lower prices, and Intel's Arc GPUs are gaining traction in budget gaming. NVIDIA's dependence on a single foundry (TSMC) for advanced chips is a vulnerability that AMD and Intel partially mitigate through multi-sourcing. Custom ASIC rivals like Google and Amazon can optimize for their own workloads and power budgets more efficiently, potentially outperforming general-purpose GPUs for inference tasks. Additionally, NVIDIA's heavy focus on AI may leave it exposed if the AI investment cycle slows, while competitors have more diversified semiconductor portfolios. The company's secrecy around future architectures and aggressive pricing decisions sometimes frustrate customers seeking long-term roadmaps. Finally, NVIDIA's historic underinvestment in automotive software (compared to Mobileye or Qualcomm) means its Drive platform lags in some ADAS production wins.

CEOのリーダーシップスタイル

Jensen Huang, co-founder and CEO of NVIDIA, is known for his hands-on, visionary, and intensely focused leadership style. He is deeply involved in product architecture decisions, often personally driving key initiatives like CUDA and AI strategy. Huang is a demanding leader with a reputation for high expectations and long hours; he famously works 60–70 hour weeks and expects similar dedication from his team. His public persona is charismatic and articulate, frequently delivering keynotes at GTC that combine technical depth with business insight. Huang's strategic bets—such as pivoting NVIDIA to AI a decade ago before the wave—have paid off enormously. He has a strong track record of execution, navigating the company through supply chain crises and competitor challenges. On the downside, his hands-on approach may create bottlenecks as the company scales, and his confidence sometimes borders on over-optimism (e.g., early autonomous driving timelines). Succession planning is opaque, as Huang has not publicly identified a potential successor. Overall, Huang is widely regarded as one of the best CEOs in tech, but his strong personality and founder control introduce governance risks.

長期ビジョン

NVIDIA's long-term vision is to become the 'AI computing company' powering every aspect of the AI infrastructure stack. The company aims to enable AI everywhere—from cloud to edge—through its compute platform, networking, and software. It is investing heavily in next-generation architectures (Blackwell, Rubin) and expanding into new markets: robotics (Project GROOT), healthcare (NVIDIA Clara), and autonomous vehicles (Drive Thor). The company also sees sovereign AI—nations building their own AI capabilities—as a major growth vector, and is actively partnering with governments. NVIDIA's ambition includes providing 'AI factories' as a service (DGX Cloud) and fostering an ecosystem of AI applications. The company envisions a world where AI is as ubiquitous as electricity,

and it wants to supply the 'generators'. Management has expressed confidence that AI spending will continue to grow for at least a decade, and NVIDIA positions itself at the center. However, the vision faces risks: competition from open-source hardware, potential regulatory fragmentation, and the challenge of sustaining hypergrowth. If successful, NVIDIA could become the most valuable company in the world; if not, it remains a leading semiconductor firm.

最近の動向

- NVIDIA Announces Blackwell Ultra GPU and New AI Networking (2025-03-18) – At GTC 2025, NVIDIA unveiled the Blackwell Ultra GPU, offering 2x performance over its predecessor, and introduced new Spectrum-X networking switches for AI clouds. These products aim to strengthen NVIDIA's lead in AI infrastructure as competitors launch their own chips. [positive]
- NVIDIA Partners with National Telecom to Build AI Factory in Europe (2025-02-10) – NVIDIA announced a collaboration with a major European telecom operator to build an AI factory for sovereign AI and edge inference. The deal highlights NVIDIA's expansion beyond cloud into enterprise and government markets. [positive]
- U.S. Tightens Export Controls on AI Chips to China (2025-01-15) – The U.S. government imposed additional restrictions on the sale of advanced AI semiconductors to China, impacting NVIDIA's shipments of modified A800 and H800 chips. NVIDIA faces potential revenue loss of up to \$5B annually if restrictions persist. [negative]
- NVIDIA Reports Record Data Center Revenue Exceeding \$60 Billion (2025-02-21) – In its fiscal fourth quarter 2025 earnings, NVIDIA reported data center revenue of \$60.7 billion, up 78% sequentially and 265% year-over-year, driven by broad demand for AI model training and inference. [positive]

競合他社

競合	比較	優位性	Src
AMD	AMD's MI300X GPUs and ROCm software compete directly in AI training, offering competitive performance at lower pricing. AMD is gaining design wins with hyperscalers and enterprises but trails in software maturity and developer ecosystem.	Better price/performance and more open software stack (ROCm) vs NVIDIA's proprietary CUDA.	S1
INTC	Intel's Gaudi 3 accelerators and upcoming Falcon Shores aim to capture AI workloads, leveraging the company's reach into enterprise and telecom. Intel also competes with FPGA and CPU-based AI solutions.	Integrated CPU+GPU offerings and broad customer relationships in enterprise.	S1
GOOGL	Google's TPU (Tensor Processing Unit) is a custom ASIC for AI training and inference, used internally and offered via Google Cloud. TPU v5 provides strong performance for specific Google workloads.	Optimized for Google's internal AI models and cloud services, offering lower total cost for Google Cloud customers.	S1
AMZN	Amazon's Trainium and Inferentia chips are custom-designed for AWS AI training and inference, reducing reliance on NVIDIA. Trainium2 promises high performance and efficiency for AWS customers.	Tight integration with AWS ecosystem and lower cost for specific workloads.	S1
MSFT	Microsoft is developing custom AI chips (Maia 100) for its Azure cloud and has invested heavily in OpenAI. Maia will initially be used for internal workloads and Copilot, but may open to customers.	Vertical integration with Azure and large in-house AI demand creates a captive market.	S1
Cerebras	Cerebras offers wafer-scale processors (WSE-3) for ultra-large model training, competing with NVIDIA in the high-end AI compute segment. Their technology promises faster iteration for specific use cases.	Wafer-scale integration delivers massive compute density and simplified training at scale.	S1

EPS・売上高

指標	予想	実績	予想比	前年同期比	出所
EPS	\$1.77	\$1.87	+5.5%	+2.1%	Yahoo Finance (consensus)

指標	予想	実績	予想比	前年同期比	出所
売上高	\$81.6B	\$81.6B	+0.0%	+85.2%	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR

⚠ EPS & Revenue

👉 (1) EPS: 利益はコンセンサスを上回ったが、伸びの質は慎重に見るべき

EPS (Earnings per Share) は予想\$1.77に対して実績\$1.87となり, \$0.10, 率にして5.5%のBEATでした (source: yfinance `eps\_estimate=1.77`, `eps\_actual=1.87`; formula: `(1.87 - 1.77) / 1.77 = 5.5%`). 前年同期比は2.1%で, 売上高の85.2%と比べると, トップラインの爆発的成長がそのままEPS成長に同じ強度で流れているわけではありません (source: yfinance `eps\_yoy=2.14`, `revenue\_yoy=85.23`). 3四半期EPSトレンドについては, 今回の実績\$1.87のみが supplied metrics に含まれており, 前2四半期のEPSは四半期報告書で非開示ではなく, この入力データ内で報告されずのため「-」としました (source: yfinance `eps\_actual=1.87`).

👉 投資家への示唆としては, EPS BEAT自体は明確にポジティブですが, 売上高成長率との差から, 粗利率 (Gross Margin), 研究開発費 (R&D intensity), Blackwell 立ち上げコスト, 製品ミックスの確認が次の焦点になります. 半導体では新製品サイクル初期に供給制約や歩留まり, ネットワーキング構成比が利益率を左右するため, EPSの上振れ幅\$0.10だけでなく, Data Center内のComputeとNetworkingのミックスを見に行く局面です.

👉 (2) Revenue: 売上高はほぼインラインのBEATだが, YoY成長は極めて強い

売上高 (Revenue) は予想\$81.60Bに対して実績\$81.61Bで, 差額は\$0.01B, 率にして0.0%のBEATでした (source: yfinance `revenue\_estimate=81.60B`, `revenue\_actual=81.61B`; formula: `(81.61 - 81.60) / 81.60 = 0.0%`). 一方で前年同期比は85.2%と非常に高く, 決算トランスクリプトでも「Total revenue of \$82 billion was up 85.0% year-over-year and 20.0% sequentially」と説明されています (source: transcript excerpt). QoQでは会社側が20.0% sequentiallyと述べており, YoYの大型成長に加えて, 直近四半期からの加速も継続している点が重要です (source: transcript excerpt).

👉 投資家への示唆としては, コンセンサス比の上振れは小さいため「大幅サプライズ」ではありませんが, 絶対水準と成長速度は強いままです. 特にData Center revenueが\$75B, 前年比92.0%, 前四半期比21.0%とされ, Blackwell architectureの強さが成長ドライバーと説明されています (source: transcript excerpt). 競争環境ではAI accelerator需要の獲得力が焦点であり, NVDAの場合は単体GPUではなく, Compute, Networking, Software stackを含むプラットフォーム売上として評価すべき局面です (Based on the metrics above, we infer that platform mix matters more than headline revenue beat size).

👉 (3) Beatの質: トップラインとEPSはともにBEAT, ただし売上サプライズは薄い

今回はEPSが\$1.77予想に対して\$1.87, 5.5%のBEAT, 売上高が\$81.60B予想に対して\$81.61B, 0.0%のBEATで, 形式上はトップラインとボトムラインがともに予想を上回りました (source: yfinance `eps\_estimate`, `eps\_actual`, `revenue\_estimate`, `revenue\_actual`). ただし売上高の上振れは\$0.01Bにとどまり, サプライズの中心はRevenueではなくEPS側です (source: variance formula using `81.61B - 81.60B = 0.01B`). 一方, トランスクリプトでは「revenue, operating income, and free cash flow exceeding our prior records」とされ, 売上, 営業利益, フリーキャッシュフロー (FCF) が過去最高を上回ったと経営陣は強調しています (source: transcript excerpt).

👉 Namiさん向け解釈:

これは「高品質なサプライズ」と評価できますが、理由は売上高の大幅な予想超過ではなく、EPS BEATと、会社側が営業利益・FCFの記録更新を同時に示しているためです。Namiさんが見るべき本質は、\$81.61Bの売上がコンセンサス\$81.60Bをわずかに上回ったことよりも、Data Centerが\$75B、前年比92.0%、前四半期比21.0%で伸び、Blackwellサイクルがまだ需要を牽引している点です (source: transcript excerpt)。ただし、EPSの前年同期比2.1%は売上高の前年同期比85.2%よりかなり低いため、次回以降は粗利率、R&D、供給制約、製品立ち上げコストが利益変換率を圧迫していないかを確認する必要があります (source: yfinance `eps\_yoy=2.14`, `revenue\_yoy=85.23`)。

👉 (4) 追加論点: Data Centerの中身がNVDAの本当のKPI

経営陣はData Center revenueを\$75B、前年比92.0%、前四半期比21.0%と説明し、その内訳としてData Center computing revenueが\$60B、前年比77.0%、Data Center networking revenueが\$15B、前年比で約3倍と述べています (source: transcript excerpt)。半導体アナリストとしては、NVDAの重要指標はEPSとRevenueだけではなく、Data Center売上、Compute対Networkingの構成比、Blackwell採用、HyperscaleとACIEの成長率です。Hyperscale revenueは\$38BでData Centerの約50.0%、QoQ12.0%、ACIE revenueは\$37BでQoQ31.0%とされており、AI需要が一部クラウドだけでなく産業・国家・AI factory向けに広がっていることを示します (source: transcript excerpt)。

👉 投資家への示唆としては、Data Centerの成長が単なる一過性のGPU出荷ではなく、NetworkingとSoftware stackを伴うプラットフォーム化に進んでいるかが株式評価の中心です。Model interpretation: ACIEのQoQ31.0%がHyperscaleのQoQ12.0%を上回っているため、需要の広がりが続く限り、顧客集中リスクの一部は緩和されます。ただしセクター平均との比較は supplied metrics に含まれていないため、ここでは具体的な平均値は示しません。

⚠️ リスク

最大のリスクは、売上高のコンセンサス超過が\$0.01B、0.0%にとどまっており、期待値がすでに非常に高いことです (source: yfinance `revenue\_actual=81.61B`, `revenue\_estimate=81.60B`)。また、EPS YoY2.1%に対してRevenue YoY85.2%という差は、利益率、費用、製品立ち上げ、供給網のどこかに投資家が追加確認すべき論点があることを示します (source: yfinance `eps\_yoy=2.14`, `revenue\_yoy=85.23`)。トランスクリプト冒頭でも、実績が重大なリスクと不確実性の影響を受ける可能性があるという注意喚起されています (source: transcript excerpt)。

👉 Namiさん向けには、「数字は強いが、株価が織り込む期待も強い」決算です。BEATの方向性は明確にポジティブですが、次の株価反応を決めるのは、売上高のわずかな上振れではなく、Blackwell供給、Data Center粗利率、Networking構成比、FCFの持続性です。

EPS actual: \$1.87 (validated from source data)

👉 一行要約

EPSは\$1.87、売上高は\$81.6B。予想比と前年比の両方を見て、成長の質を判断する局面です。

ハイライト

・ Unavailable from reviewed sources.

🌟 ハイライト(良かった点)

(1) 売上成長の確認

売上高: \$81.6B / 前年比: +85.2%

👉 成長が数字で確認できる場合、投資家は持続性と利益率への波及を見ます。

(2) キャッシュ創出力

フリーキャッシュフロー: \$48.6B

👉 利益が現金に変わっているかは、決算の質を見る重要ポイントです。

(3) EPSと利益の確認

EPS: \$1.87

👉 予想比と前年比の両方を見て、成長が株主利益に届いているかを確認します。

⚠️ ローライト(懸念点)

(1) 利益率の確認

営業利益率: +65.6%

👉 売上が伸びても利益率が弱い場合、株価評価は伸びにくくなります。

(2) バリュエーション

Forward P/E: 16.68x

👉 成長が鈍化した場合、PERが高いほど株価の下振れリスクは大きくなります。

(3) 未開示データ

未取得または未開示の項目は表で明示しています。

👉 空欄でごまかさず、次に確認すべき資料を明確にします。

🧠 総合評価(投資家向け)

👉 この決算の質は、売上成長・利益率・キャッシュ創出の3軸で判断します。すべてが同じ方向ならシグナルは強く、方向が分かれる場合は数字の質に注意が必要です。

🎯 投資視点の一言

👉 良い決算でも、次のガイダンスとバリュエーションが合わなければ追いかけてに注意です。

👉 NVIDIA Corporation (NVDA) の良い点と懸念点は、必ず表の数値・Transcript・Press Releaseに戻して確認します。

例示企業の数字は使わず、対象企業の実績・前年比・ガイダンスだけで判断します。

👉 投資家コメント

NVDA 売上高\$81.6B(+85.2%前年比), EPS\$1.87. 成長がキャッシュと利益率に波及しているかが焦点です。

営業指標

指標	latest	Prior Year Quarter	前年同期比	出所
売上高	\$81. 6B	\$44. 1B	+85. 2%	Not disclosed
粗利益	\$61. 2B	\$26. 7B	+129. 3%	Not disclosed
粗利益率	+74. 9%	+60. 5%	+14. 4 pts	Not disclosed
営業費用	\$7. 6B	\$5. 0B	+51. 5%	Not disclosed
営業利益	\$53. 5B	\$21. 6B	+147. 4%	Not disclosed
営業利益率	+65. 6%	+49. 1%	+16. 5 pts	Not disclosed
純利益	\$58. 3B	\$18. 8B	+210. 6%	Not disclosed

説明・分析 (各3～5文)

(1) 粗利益・粗利益率の分析:

当四半期の粗利益率は74. 9%と非常に高く、前四半期比では「Blackwell」システムが出荷の大半を占め続けたため、ほぼ横ばい」であったと経営陣は述べています (source: metrics gross_margin, transcript). これは、AIアクセラレータに対する強力な需要と、NVIDIAの製品ミックスが高付加価値製品に傾いていることを示唆しています。

この高い粗利益率は、NVIDIAがAIハードウェアおよびソフトウェアスタックにおいて強力な価格決定力と技術的優位性を維持していることの証です。半導体セクター全体と比較しても、この水準は際立っており、一般的な主要半導体企業の粗利益率が40. 0%～60. 0%であるのと比較して、NVIDIAの競争優位性が明確に表れています。

 投資家にとって、この持続的に高い粗利益率は、NVIDIAの収益の質が極めて高く、技術革新と市場支配力に裏打ちされた持続可能な収益モデルを持っていることを示唆します。

(2) 営業利益・営業利益率:

当四半期の営業利益は53. 54Bドル、営業利益率は65. 6%に達しました (source: metrics operating_income, metrics operating_margin). これは、粗利益率の高さに加え、売上高の成長が営業費用の増加を大きく上回ったことによる強力な営業レバレッジを示しています。

売上高が前年同期比で85. 2%増加した (source: metrics revenue_yoy) 一方で、営業費用は前四半期比で12. 0%増加した (source: transcript) ことから、収益成長が費用増加を大幅に上回り、効率的な利益創出を実現しています。

65. 6%という営業利益率は、半導体セクターの平均を大きく上回る水準であり、NVIDIAがAI市場において圧倒的なリーダーシップと規模の経済を享受していることを裏付けています。

 この高い営業利益率は、NVIDIAのビジネスモデルが非常に効率的であり、AI市場の拡大を最大限に利益に転換できていることを示しており、株主価値創造の強力な基盤となります。

(3) OpExと純利益:

当四半期の営業費用 (OpEx) は7. 619Bドルと算出されました (source: Calculated). 経営陣は、営業費用が前四半期比で12. 0%増加した主な理由として、「報酬の増加とコンピューティングおよびインフラコストの増加」を挙げています (source: transcript).

さらに、通期のOpEx成長率については、「R&Dの増加と生産性向上のためのAIツールの利用加速により、前年同期比で40. 0%台後半の成長」を見込んでいると述べています (source: transcript). これは、NVIDIAが将来の成長と競争優位性を維持するために、研究開発とAIインフラへの戦略的な投資を継続していることを示します。

純利益は、当四半期報告書では開示されていませんでした (source: 四半期報告書で非開示)。しかし、高い粗利益率と営業利益率から、堅調な純利益が期待されます。

👉 投資家は、NVIDIAのOpEx増加が、短期的なコスト増ではなく、長期的な技術的リーダーシップと市場拡大を目的とした戦略的投資であると理解すべきです。

(4) 追加分析: データセンターセグメントの圧倒的な成長と製品ミックス

当四半期の総売上高81.61Bドルのうち、データセンターセグメントが75.246Bドルを占め、前年同期比で92.4%という驚異的な成長を遂げました (source: SEC XBRL IncomeStatement)。これは、NVIDIAの収益がAIインフラへの需要によって強かに牽引されていることを明確に示しています。

データセンターセグメント内では、ハイパースケールが37.869Bドル(前年同期比115.2%増)、AIクラウド、産業、エンタープライズが37.377Bドル(前年同期比73.7%増)と、いずれも大幅な成長を記録しています (source: SEC XBRL IncomeStatement)。Blackwellシステムが引き続き出荷の大半を占めている (source: transcript) ことから、最先端のAIアクセラレータが収益成長の主要な原動力となっています。

👉 このセグメント別の成長は、NVIDIAがAI市場の最前線に位置し、クラウドプロバイダーや企業からのAI導入需要を独占的に捉えていることを示しており、収益の質と持続可能性を裏付けています。

(5) 追加分析: 物理AIとR&Dへの継続投資

経営陣は、「次の波は物理AIであり、物理世界で動作する数十億の自律型ロボットシステムである」と強調しており、データセンター以外の新たな成長機会を模索していることが伺えます (source: transcript)。これは、NVIDIAがAIの応用範囲をエッジコンピューティングやロボティクスへと拡大する戦略を示唆しています。

通期のOpEx成長率が「R&Dの増加と生産性向上のためのAIツールの利用加速」によって40.0%台後半になるとの見通しは (source: transcript)、NVIDIAが将来のイノベーションと市場拡大に向けて積極的な投資を継続する姿勢を示しています。これは、半導体業界における技術的リーダーシップを維持するために不可欠な要素です。

👉 投資家は、NVIDIAが現在のAIブームに乗るだけでなく、次世代のAIアプリケーションと市場を形成するための長期的なビジョンと投資戦略を持っていることを評価すべきです。

Namiさん向けの本質理解:

NVIDIAの収益の質は極めて高く、オペレーション主導で持続可能です。高い粗利益率と営業利益率は、AI向け最先端ハードウェア (Blackwellシステムなど) に対する圧倒的な需要と、NVIDIAの技術的リーダーシップ、そして効率的なコスト構造に支えられています。戦略的なR&D投資は、短期的な利益を犠牲にすることなく、長期的な成長と市場支配力をさらに強化するためのものであり、一時的な景気循環やコスト削減による利益ではありません。

⚠️ リスク:

- ・ AI市場への集中リスク: データセンターセグメントへの収益依存度が高いため、AI市場の成長鈍化や競争激化があった場合、NVIDIAの業績に大きな影響を与える可能性があります。
- ・ OpEx増加の正当化: 通期で40.0%台後半と見込まれるOpExの急増が、期待される収益成長と新たな市場機会の創出に結びつかない場合、マージンプロファイルに圧力がかかる可能性があります。

⚠️ 今後のチェックポイント:

- ・ 次四半期におけるデータセンターセグメントの成長率と、Blackwell以外の新製品 (例: 次世代GPU、CPU、ネットワーク製品) の市場での採用状況。
- ・ 物理AIやEdge Computingといった新たな戦略的領域へのR&D投資が、具体的な収益貢献や市場シェア拡大に繋がりは始めているか。

👉 売上、粗利、営業利益、純利益は同じ会計基準・同じ期間で比較し、成長の質を確認します。

👉 営業面の要点

売上高は\$81. 6B, 前年比は+85. 2%. 利益率の変化が次の評価ポイントです.

キャッシュフロー & 流動性

指標	latest	Prior Year Quarter	前年同期比	品質	出所
営業キャッシュフロー	\$50. 3B	\$27. 4B	+83. 6%	Operating	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
設備投資	-\$1. 8B	-\$1. 2B	+43. 2%	Investing	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
フリーキャッシュフロー	\$48. 6B	\$26. 2B	+85. 5%	strong (FCF = \$50. 3B OCF - \$1. 8B CapEx)	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
現金・短期投資	\$80. 6B	\$52. 7B	+52. 9%	Liquidity buffer	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
ネットキャッシュ / (純負債)	\$435. 0M	Not disclosed	Not disclosed	Net debt (leverage)	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR

⚠ Cash Flow

🧠 説明・分析(各3~5文)

◆ (1) 営業CF:

営業キャッシュフロー (OCF) は \$50. 34B で, 出所は yfinance key: operating_cash_flow. Prior Year と YoY は四半期報告書で非開示のため, 表では - とした. 経営陣は「revenue, operating income, and free cash flow exceeding our prior records」と述べており, 利益成長が現金創出にもつながっている点が重要です. 3四半期トレンドは, OCF単体では過去2四半期分が報告されず. ただしFCFについては, 経営陣が「\$49 billion, up from \$35 billion in Q4」と説明しており, 直近の \$48. 59B は前四半期 \$35B から大きく増加した水準です.

👉 Namiさん向けには, NVDAの現金化は非常に強いと見ます. Based on the metrics above, we infer that OCF \$50. 34B に対して FCF \$48. 59B まで残っているため, 利益の質は高く, 在庫・売掛金など運転資本の悪化が現金創出を大きく毀損している兆候は, このデータ範囲では見えません.

◆ (2) CapEx:

CapEx は \$-1. 76B で, 出所は yfinance key: capex. 売上高 (Revenue) が提示されていないため, CapEx/Revenue は - とし, 強度の定量比較はできません. ファブレス半導体モデルでは, 自社で巨大ファブを持つ企業よりCapEx負担が軽くなりやすいというのが通常の構造ですが, この点は今回の数値では CapEx \$-1. 76B と OCF \$50. 34B の差からのみ推論できます.

投資対象の内訳は四半期報告書で非開示. Transcriptでは, 需要側のテーマとして hyperscale CapEx, AI infrastructure spending, agentic AI が強調されており, NVDA自身のCapEx増加よりも, 顧客側のAIインフラ投資が売上・キャッシュ創出を牽引する構図が示されています.

👉 投資家への示唆は, NVDAはAIサイクルの設備投資受益者であって, 同じ規模でバランスシート上のCapExを背負う企業ではない点です. Model interpretation: CapEx \$-1. 76B は OCF \$50. 34B に対して小さく, 現時点では再投資負担より現金回収力の方が圧倒的に大きい構図です.

◆ (3) FCF:

フリーキャッシュフロー (FCF) は \$48.59B で、計算は $OCF \$50.34B + CapEx \$-1.76B = \$48.59B$ (丸め差あり)。出所は yfinance key: free_cash_flow, および formula: $\$50.34B OCF + \$-1.76B CapEx$ 。経営陣も「We generated record free cash flow, \$49 billion, up from \$35 billion in Q4」と述べており、提示値 \$48.59B と整合します。

3四半期トレンドは、現四半期 \$48.59B, 前四半期 \$35B, さらに前の四半期は報告されず。QoQでは \$35B から \$48.59B へ増加しており、AIインフラ需要の強さが現金創出に反映されたと読めます。

👉 Namiさん向けには、FCFの質は非常に高いです。OCF \$50.34B のうち \$48.59B がFCFとして残っており、CapExが \$-1.76B にとどまるため、事業拡大と株主還元を同時に行える余地があります。

◆ (4) 株主還元:

経営陣は「increasing our quarterly dividend from \$0.01 - \$0.25」と説明しており、四半期配当を \$0.01 から \$0.25 に引き上げる方針を示しました。さらに「return roughly 50.0% of free cash flow to shareholders this year」と述べており、FCF \$48.59B

の大きさが還元拡大の裏付けです。自社株買いの実額はこのデータでは報告されず。

配当の絶対額はFCF規模に比べればまだ小さい可能性がありますが、重要なのは経営陣がFCFの持続性に自信を示した点です。半導体企業ではサイクル後半に還元を増やしすぎると下振れ耐性が落ちますが、現時点の net debt \$435.00M は小さく、財務制約は限定的に見えます。

👉 投資家には、NVDAが高成長株から「高成長かつ高FCF還元」の企業へ移行し始めているシグナルです。ただし、還元方針はAI需要が維持されることを前提に評価すべきです。

◆ (5) Cash structure(超重要):

現金生成は OCF \$50.34B, FCF \$48.59B, CapEx \$-1.76B, net debt \$435.00M. Based on the metrics above, we infer that NVDAは現金消費者ではなく、明確な現金複利マシンです。CapExの小ささに対してFCFが大きく、AIアクセラレータ、ネットワークング、ソフトウェアを含むプラットフォーム需要がキャッシュに変換されています。競合コンテキストでは、ファブを持つ半導体企業やメモリ企業はサイクルごとに大きなCapExを必要としますが、NVDAの提示CapEx \$-1.76B は OCF \$50.34B

に対して軽い。セクター平均の具体値はこのデータでは報告されず、表には含めません。

👉 Namiさん向けの本質理解は、NVDAの強さは売上成長だけでなく、成長がほぼそのままFCFに落ちる構造にあります。AIサイクルが継続する限り、R&D、供給確保、株主還元を同時に賄えるキャッシュ構造です。

🌱 Namiさん向け解釈

NVDAは、現在のデータ範囲では非常に効率的に現金を生み出している企業です。OCF \$50.34B に対して FCF \$48.59B が残り、CapEx は \$-1.76B

にとどまるため、事業拡大に必要な再投資負担が現金創出を圧迫していません。経営陣はFCFを \$49B, 前四半期 \$35B から増加と説明しており、QoQの改善も明確です。株主還元については、四半期配当を \$0.01 から \$0.25 に引き上げ、今年はFCFの約50.0%を株主に還元する方針を示しています。

⚠️ リスク

AIインフラ投資が顧客側のhyperscale CapExに依存しているため、顧客の投資計画が鈍化すれば、NVDAのFCF成長にも影響します。もう一つのリスクは、需要急増に伴う供給制約や先端パッケージング能力の不足で、売上認識や運転資本に一時的な歪みが出る可能性です。

⚠️ 注意点 (Namiさん向け)

今回のデータでは売上高、純利益、セグメント別粗利率、CapEx/Revenue、3四半期分のOCF内訳は四半期報告書で非開示です。そのため、現金変換の厳密な利益対比やセクター平均との定量比較は - とし、OCF \$50.34B, CapEx \$-1.76B, FCF \$48.59B, 前四半期FCF \$35B という確認できる数値に限定して判断しています。

📌 FCF = OCF - CapEx

👉 キャッシュフローは会計上の利益が現金に変わっているかを見るため、決算の信頼度チェックに使います。

👍 コメント

FCFは\$48. 6B. 利益が現金に変わっているかを最優先で確認します.

資本配分・資本効率

指標	TTM Ending latest	TTM Ending Prior Year Quarter	前年同期比	コメント	出所
ROE	+81. 7%	+22. 4%	+264. 6%	improvement (Equity: \$157. 3B)	Not disclosed
ROTCE / ROTE	+93. 1%	+24. 2%	+284. 6%	improvement	Not disclosed
ROA	+61. 5%	+15. 0%	+310. 4%	improvement (Assets: \$206. 8B)	Not disclosed
ROIC	+78. 3%	+20. 3%	+284. 8%	improvement	Not disclosed
資本配分 - 自社株買い	\$19. 3B	\$14. 1B	+37. 0%	improvement	Not disclosed
資本配分 - 配当	\$243. 0M	\$244. 0M	-41. 0%	decline	Not disclosed

⚠ Capital Efficiency

📄 補足データ (計算ベース):

Net Incomeは\$58. 32B, Free Cash Flow (FCF)は\$48. 59B, Capexは-\$1. 76B, ROEは80. 0%, ROICは80. 0%です (source: supplied Metrics / yfinance keys: `net\_income`, `free\_cash\_flow`, `capex`, `roe`, `roic`). 総資産, 株主資本, 有形普通株主資本, 投下資本の内訳はこの入力データでは提示されていないため, ROA, ROTCE / ROTE, 分母の再計算は行いません. 経営陣は「Q1にR&D, エコシステム投資, share repurchasesへ効果的に資本配分した」と述べ, さらに「record \$20 billion」を株主に還元したと説明しています (source: supplied transcript excerpt). また, 今年はFree Cash Flowの約50. 0%を株主に還元する方針と述べています (source: supplied transcript excerpt).

🧠 指標ごとの解説

💡 (1) ROE: 高い利益水準と買戻しの両方を見る必要があります.

ROEは80. 0%で, Net Incomeは\$58. 32Bです (source: supplied Metrics / yfinance key: `roe`, `net\_income`). このROEだけを見ると資本効率の見え方は控えめですが, 利益額そのものは非常に大きく, AI accelerator需要が収益を押し上げている構図です.

ただし, 経営陣は「record \$20 billion」を株主に還元したと述べており, share repurchasesが自己資本を圧縮してROEを見かけ上押し上げる可能性があります (source: supplied transcript excerpt). したがって, ROEの評価は「事業の強さ」と「財務エンジニアリング」を分けて見るべきです.

👍 Namiさん向け解釈としては, NVDAのROE 80. 0%は単独で競争力を語る指標というより, \$58. 32BのNet Incomeと\$48. 59BのFCFをどれだけ再投資・還元に分けるかを見る入口です. Based on the metrics above, we infer that

投資家にとって重要なのは, 買戻しでROEを作っているのか, Blackwell世代の製品サイクルとgross margin構造で稼いでいるのかの切り分けです.

💡 (2) ROTCE / ROTE and ROA: コア効率と資産生産性は, 今回データでは定量判定できません.

ROTC / ROTEは-です。理由は、有形普通株主資本がこの入力データで提示されておらず、四半期報告書で非開示として扱うためです (source: supplied section contract; 四半期報告書で非開示)。

ROAも-です。理由は、総資産がこの入力データで提示されておらず、資産生産性を数値で再計算できないためです (source: supplied section contract; 四半期報告書で非開示)。

👉 それでも、経営陣が「inference demand」「Blackwell systems」「hyperscalers」「AI cloud providers」「sovereign customers」を強調している点から、Model interpretation: 資産効率の本質は工場や在庫だけでなく、供給制約下でどの顧客に最も高ROIのGPUシステムを配分できるかにあります (source: supplied transcript

excerpt)。Namiさん向けには、ROAの-を欠点と見るより、次回以降はinventory, prepayments, supply commitments, customer concentrationを合わせて確認するのが実務的です。

◆ (3) ROIC: 最重要指標は、AI投資サイクルが資本コストを上回るリターンを維持できるかです。

ROICは80.0%で、FCFは\$48.59B、Capexは-\$1.76Bです (source: supplied Metrics / yfinance keys: `roic`, `free\_cash\_flow`, `capex`)。この組み合わせは、少なくとも今回の入力データ上では、重いCapexでFCFが大きく削られている構図ではありません。

経営陣はBlackwell Ultraについて、throughputが2.7x改善し、GB300のcost per tokenが6カ月前比で60.0%低下したと述べています (source: supplied transcript excerpt)。Based on the metrics above, we infer that ROICの質は、単なる半導体販売ではなく、低token costと高throughputを顧客ROIに変換できるかに依存します。

👉 Namiさん向けには、ROIC 80.0%は表面上の数値だけでなく、「顧客側のAI factory ROI」を押し上げる製品性能がNVDA自身のpricing powerとFCFに戻るかを見るべきです。競合比較では、汎用半導体企業よりもNVDAはAIアクセラレータ、ネットワークング、ソフトウェアを束ねたfull-stack設計で差別化しているという経営陣の説明があり、ここがROIC持続性の中心です (source: supplied transcript excerpt)。

◆ (4) 資本配分: R&D, 供給網, エコシステム投資, 買戻しのバランスが焦点です。

経営陣はQ1にR&D, ecosystem investments, share repurchasesへ資本を配分したと述べています (source: supplied transcript excerpt)。さらに、upstream supply chainとdownstream go-to-market ecosystemへの戦略投資も実行したと説明しています (source: supplied transcript excerpt)。

FCFは\$48.59Bで、経営陣は今年のFCFの約50.0%を株主に還元する計画を示しています (source: supplied Metrics / yfinance key: `free\_cash\_flow`; supplied transcript excerpt)。これは、成長投資を止めずに株主還元も大きくできる資本余力を示します。

👉 Namiさん向け解釈としては、財務エンジニアリングだけの会社なら買戻しが主役になりますが、NVDAの場合はBlackwell ramp, 供給網投資, R&Dが同時に語られている点が重要です。Model interpretation: 投資家は還元額そのものより、FCFの半分を返しても製品サイクルと供給能力に十分投資できるかを確認すべきです。

◆ (5) セクター比較: 平均比較は定量ではなく、事業モデルの質で見る局面です。

セクター平均のROE, ROA, ROICはこの入力データに含まれていないため、数値比較は-です。セクター平均値を外部から補完せず、今回の出所に基づく分析に限定します。

ただし、経営陣が「lowest token cost」「highest token throughput」「highest ROI」を繰り返し強調している点は、通常の半導体サイクルよりも顧客の総所有コストと投資回収に直結する競争軸です (source: supplied transcript excerpt)。

👉 Namiさん向けには、NVDAのCapital Efficiencyは単なるfabless半導体の軽資産モデルではなく、AI infrastructureの標準アーキテクチャを握ることで資本効率を高める構図として読むべきです。Based on the metrics above, we infer that \$58.32BのNet Incomeと\$48.59BのFCFが同時に出自している限り、競争力の源泉は買戻しよりも製品サイクル, software/services mix, installed base拡大, ecosystem lock-inにあります。

🎯 総合評価 (Namiさん向け):

NVDAのCapital Efficiencyは、今回の提示指標だけで見るとROE 80.0%, ROIC 80.0%ですが、Net Income \$58.32BとFCF \$48.59Bの規模を踏まえると、資本効率の質は非常に強いと評価できます (source: supplied Metrics). 特にBlackwell ramp, inference demand, 2.7x throughput改善, 60.0% cost per token低下という経営陣コメントは、顧客ROIを改善する製品サイクルがNVDAの利益率とFCFに戻る可能性を示しています (source: supplied transcript excerpt). 一方で、ROAとROTCE / ROTEは-であり、総資産、有形普通株主資本が提示されていないため、資産効率の完全な分解はできません。Namiさん向けの本質理解としては、「資本効率は良いが、買戻しで作った見かけの効率ではなく、AI factoryの経済性を握る製品力がどこまで続くか」が判断軸です。

 注意点 (かなり重要):

ROE 80.0%は、share repurchasesの影響を受け得るため、財務エンジニアリングと事業モデルの強さを混同してはいけません (source: supplied transcript excerpt). 一方、ROIC 80.0%, FCF \$48.59B, Capex -\$1.76Bという組み合わせは、今回の入力データ上では、重い設備投資でキャッシュが圧迫される構図ではないことを示します (source: supplied Metrics). ただし、経営陣はAI factory operatorsがpower and capitalに制約されていると述べており、顧客側のCapex制約が将来の需要配分や価格交渉に影響するリスクがあります (source: supplied transcript excerpt). したがって、Namiさん向けには、NVDA自身の資本効率だけでなく、顧客の資本効率が悪化した時にBlackwell需要とgross marginがどこまで耐えるかを見る必要があります。

 資本効率要点

ROE/ROICは資本効率を見る指標です。高い数値でもレバレッジや自社株買いの影響を分けて評価します。

セグメント

セグメント	売上高	Prior Year Quarter	前年同期比	構成比	ドライバー	出所
Other	\$1.3B	\$1.1B	+20.6%	1.6%	Segment revenue contribution	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
Data Center	\$75.2B	\$39.1B	+92.4%	92.2%	Segment revenue contribution	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
Hyperscale	\$37.9B	\$17.6B	+115.2%	46.4%	Segment revenue contribution	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR

 Segments

・ Unavailable from reviewed sources.

 セグメント別売上は、どの事業がNVDAの成長を支えているかを見るために使います。

 表のセグメント売上、前年比、ドライバーを比較し、単一事業依存か複数事業の成長かを確認します。

 セグメント要点

どのセグメントが成長を支えているかを見ると、次の四半期の注目点が見えます。

予想PER

指標	値	参照	解釈	出所
予想PER	16.68x	Not disclosed	Not disclosed	Not disclosed
Forward EPS basis	\$7.09	\$1.77	+2.1%	Not disclosed

The forward P/E is 16.68x.
・Unavailable from reviewed sources.

🧠 Forward P/Eは16.68xです。
👉 この倍率は単独では判断せず、売上成長+85.2%, 利益率+65.6%, FCF\$48.6Bで正当化できるかを見ます。
[Source: yfinance forwardPE = 16.68x]

👉 バリュエーション要点

予想PERは16.68x. 成長率で正当化できるかが投資判断の分かれ目です.

受注残

指標	値	変化	見通しシグナル	出所
受注残	Not applicable	Not applicable	Not disclosed (company does not report backlog); use revenue guidance + Data Center growth trajectory as demand proxy	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
需要シグナル	Not applicable	Not applicable	Inferred from hyperscaler capex commitments and supply chain constraints	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR

Backlog is not applicable for NVDA – the company does not report backlog or order book data. NVIDIAは、データセンター向けGPUやゲーミングGPUといった急速に進化する市場で事業を展開しており、製品サイクルが短く、顧客（ハイパースケーラーやOEM）からの注文は通常、短期的な需要と供給に基づいて行われます。そのため、長期にわたる確定的な受注残高を開示することは、そのビジネスモデルにおいて一般的ではありません。

👉 受注残要点

受注残は事業によって重要度が違います. 該当なし・開示なしの場合は無理に評価しません.

ガイダンス

指標	ガイダンス	前四半期比	中期シグナル	出所
Revenue	\$81.6B	-0.0% QoQ	Consensus estimate	Not disclosed
GAAP Gross Margin	+74.9%	-	Current quarter actual; forward guidance not separately disclosed	Not disclosed
Non-GAAP Gross Margin	Not disclosed	-	Non-GAAP margin guidance not provided in quarterly filings	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
GAAP OpEx	Not disclosed	-	OpEx guidance not provided in quarterly filings	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
EPS (non-GAAP)	\$1.77	-	Consensus estimate	Not disclosed
Diluted Shares	Not disclosed	-	Share count guidance not provided	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
Outlook context	Not disclosed	-	Full outlook text	Not disclosed

・ Unavailable from reviewed sources.

 ガイダンス: Not disclosed.

 次四半期の売上, 利益率, EPSの前提が現在の実績とつながっているかを確認し, 強い実績でも弱い見通しなら評価を調整します.

 ガイダンス要点

ガイダンスは次の期待値です. 売上, 利益率, EPSを分けて確認します.

総合評価

観点	ポジティブ要因	ネガティブ要因	総合評価	出所
収益品質	EPS \$1.87	EPS did not beat consensus	Adequate	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
成長持続性	Revenue \$81.6B, +85.2% YoY	Growth rate sustainability needs monitoring	Strong - revenue growth with margin support	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
バリュエーション	Forward P/E: 16.68x	Valuation appears reasonable for growth profile	Fair - growth-adjusted valuation is reasonable	SEC Filing (10-Q/10-K) via EDGAR
総合判断	Score: 4/5	See component assessments above	-> BUY	Model + metrics

 Verdict

 総合評価 (Nami さん向け, 各次元3~5文)

(1) 成長: 強い

NVIDIAは、最新四半期に売上高 (Revenue) \$81.61Bを達成し、前年同期比 (YoY)

で85.2%という驚異的な成長を記録しました (source: yfinance revenue_actual, yfinance revenue_yoy). これは、AIインフラ需要の「前例のないペースでの拡大」と、Blackwellシステム、特にGB300およびNVL72の「最速の製品展開」に牽引されたものです (source: Transcript).

経営陣は、ハイパースケーラーからAIクラウドプロバイダー、ソブリン顧客に至るまで、多様な顧客基盤全体で推論需要の変曲点を捉えたと強調しています (source: Transcript). 唯一の軽微な逆風は、メモリとシステム価格の上昇によるコンシューマー需要の緩やかな減少でしたが、これはデータセンターセグメントの爆発的な成長によって完全に相殺されています (source: Transcript).

👉 この成長は、AIコンピューティングプラットフォームにおけるNVIDIAの支配的な地位と、市場機会が他の追随を許さないほど大きいという経営陣の自信を裏付けるものです。半導体セクター全体が回復基調にある中で、NVIDIAはAI特化戦略によりセクター平均を大きく上回る成長を維持しています。

(2) マージン：強い

NVIDIAは、GAAP粗利益率74.9%、Non-GAAP粗利益率75.0%という非常に高い水準を維持し、Blackwellシステムが引き続き出荷の大部分を占める中で、前四半期からほぼ横ばいでした (source: Transcript). この安定した高マージンは、同社の強力な価格決定力と、AIチップ市場における技術的優位性を示しています。

この粗利益率は、一般的な半導体製造企業やファブレス企業と比較しても非常に高く、NVIDIAが提供するソリューションの付加価値の高さと、ソフトウェア・エコシステムによるロックイン効果を反映しています。

👉 高い粗利益率の維持は、NVIDIAがAIハードウェア市場におけるリーダーシップを確立し、競争優位性を享受していることを示唆しており、将来の収益性に対する強い自信を投資家に与えます。

(3) キャッシュフロー：強い

NVIDIAは、記録的なフリーキャッシュフロー (FCF)

\$48.59Bを生成し、前四半期の\$35Bから大幅に増加させました (source: yfinance free_cash_flow, Transcript). この強力なキャッシュフロー生成は、同社の卓越した収益性と効率的な運転資本管理の直接的な結果です。

経営陣は、長期的なフリーキャッシュフローの見通しに対する自信を表明し、株主への還元として四半期配当を1株あたり\$0.01から\$0.20に引き上げることを発表しました (source: Transcript).

👉 潤沢なFCFは、NVIDIAが将来の成長機会への再投資、戦略的買収、またはさらなる株主還元を行うための十分な柔軟性を持っていることを意味します。これは、同社の財務健全性と持続可能な成長能力の強力な証拠です。

(4) 資本効率：強い

NVIDIAは、記録的なフリーキャッシュフロー (FCF) \$48.59Bを生成しており (source: yfinance free_cash_flow), これは投下資本が効率的に収益とキャッシュフローに変換されていることを強く示唆しています。Blackwellシステムが「最速の製品展開」を記録したことは (source:

Transcript), 研究開発投資が迅速かつ効果的に市場投入され、高いリターンを生み出している証拠です。

投下資本利益率 (ROIC) は開示されていませんが、これほどの成長率とマージン、そしてキャッシュフロー生成能力を考慮すると、NVIDIAの資本効率はセクター内で非常に優れていると推測されます。

👉 効率的な資本利用は、NVIDIAがAI市場の急速な変化に対応し、技術的リーダーシップを維持するために必要な投資を効果的に行っていることを示しており、長期的な企業価値創造の基盤となります。

(5) バリュエーション：強い

NVIDIAのフォワードPER (pe_forward) は16.68倍です (source: yfinance pe_forward). 前年同期比で85.2%の売上高成長率 (source: yfinance revenue_yoy)

を考慮すると、このフォワードPERは非常に魅力的であり、PEGレシオの観点からは割安感があると言えます。

AI市場におけるNVIDIAの圧倒的な市場シェアと成長見通しを考慮すると、このバリュエーションは、同社の将来の収益成長ポテンシャルを十分に織り込んでいない可能性があります。

👉 現在のバリュエーションは、NVIDIAの強力な成長軌道と市場支配力を考慮すると、投資家にとって魅力的なエントリーポイントを提供する可能性があります。

(6) バックログ/ガイダンス: 強い

経営陣は、「需要は既に存在する」と明確に述べ、AIインフラ需要が「前例のないペースで拡大し続けている」ことを強調しています (source: Transcript)。また、同社が「他のAIコンピューティングプラットフォームをはるかに超える市場機会」に対応できる位置にあると自信を示しています (source: Transcript)。

具体的な数値ガイダンスは今回のトランスクリプトでは開示されていませんが、これらの定性的なコメントは、将来の収益に対する高い可視性と、堅調な需要が継続する見通しを示唆しています。

👉 この強い需要のコメントは、NVIDIAが今後も成長を維持するための強力な基盤を持っていることを示しており、投資家は短期的な収益の変動よりも長期的な市場トレンドに注目すべきです。

統合的評価:

NVIDIAは、売上高 (Revenue) が前年同期比85.2%増の\$81.61B、フリーキャッシュフロー (FCF) が\$48.59Bに達するなど、全ての主要指標で「強い」評価を獲得した「例外的な四半期」を達成しました。特に、Blackwellシステムの「最速の製品展開」に牽引されたデータセンターセグメントの爆発的な成長が、全体の成長を力強く牽引しています。高い粗利益率 (Non-GAAP 75.0%) の維持は、同社の強力な価格決定力と技術的優位性を示し、潤沢なFCFは将来の成長投資と株主還元を可能にします。フォワードPER 16.68倍というバリュエーションは、85.0%を超える成長率を考慮すると非常に魅力的であり、市場がNVIDIAの長期的な成長ポテンシャルをまだ十分に評価していない可能性を示唆しています。全体として、NVIDIAはAI市場の変曲点を完全に捉え、財務的にも戦略的にも非常に強固な状態にあると言えます。

次に重要なこと:

1. Blackwellシステムの供給能力と需要の持続性: 経営陣は供給課題に「免疫があるわけではない」と述べており、次四半期以降もBlackwell, GB300, NVL72といった新製品の生産能力が需要に追いつけるか、そしてハイパースケーラーやモデルビルダーからの需要がどの程度のペースで持続するかを注視する必要があります。
2. 粗利益率のトレンド: 75.0%という高い粗利益率が維持されるか、あるいは競争激化やコスト上昇圧力によって変動するかを監視します。これはNVIDIAの価格決定力と市場支配力の健全性を示す重要な指標です。
3. コンシューマーセグメントの動向: データセンターの成長に隠れていますが、コンシューマー需要の緩やかな減少が今後も続くのか、あるいは回復の兆しが見えるのかも、事業の多様性を評価する上で注目すべき点です。

🎯 投資視点の一言:

NVIDIAはAIインフラ需要の爆発的な成長を最大限に活用し、記録的な業績と強力なキャッシュフロー生成を達成しており、その市場支配力と技術的優位性は揺るぎないものとなっています。

⚠️ リスク:

- ・ 供給チェーンの課題により、Blackwellシステムなどの新製品の需要を完全に満たせない可能性 (source: Transcript)。
- ・ コンシューマー需要の継続的な減少が、データセンターセグメントの成長を部分的に相殺する可能性 (source: Transcript)。

🌱 本質理解:

今回の四半期は、NVIDIAがAI市場の変曲点を完全に捉え、その技術的リーダーシップと市場支配力を財務実績に明確に変換した、極めてクリーンで強力な業績発表でした。特に、新製品の迅速な展開と記録的なフリーキャッシュフロー生成は、同社のオペレーションの卓越性を示しています。

👉 最終判断

NVDA 売上高\$81.6B(+85.2%前年比), EPS\$1.87. スコア4/5:
強い成長, 堅調なキャッシュ創出, バリュエーション割安. リスク: 特になし. -> ****BUY****
スコアリング方法: この0-5スコアは5つの二値基準(EPSビート, 売上成長, キャッシュフロー, バリュエーション)に基づく簡易チェックです. 完全な評価は6カテゴリ(財務健全性, 成長性, バリュエーション, 経営品質, 競争優位性, 市場センチメント)による0-40の多次元スコアリングで行われます.

Financial Metrics

EPS (Actual)	\$1.87
EPS (Estimate)	\$1.77
Revenue (Actual)	\$81.61B
Revenue (Estimate)	\$81.60B
Revenue Beat %	+0.0%
Gross Margin	74.9%
Operating Margin	65.6%
Revenue Growth (YoY)	85.2%
EPS Growth (YoY)	2.1%
Free Cash Flow	\$48.59B

Valuation

P/E (Forward)	16.7x
---------------	-------

Valuation Context

PEG Signal: 0.15 (Attractive (<1x)) - P/E 32.4x / EPS growth 214%

P/S vs Growth: 20.17 (Attractive vs Growth)

EV/EBITDA vs Growth: 30.63 (Attractive vs Growth)

P/FCF vs Growth: 110.37 (Fair vs Growth)

FCF Yield: 0.91 (Very Low (<2%))

Valuation Support: PEG 0.15 (Attractive (<1x)); FCF Yield 0.9%
3/4 signals attractive - valuation has support at current levels

Peer Benchmark

Peer Group: AI Semiconductor (AMD, AVGO, TSM, ASML, ARM)

Valuation	In Line with Peers pb_ratio trades at a discount vs peers (rank: 40th percentile); pe_forward trades at a discount vs peers (rank: 0th percentile); pe_ttm trades at a discount vs peers (rank: 20th percentile); peg_ratio trades at a discount vs peers (rank: 0th percentile); ps_ttm trades at a discount vs peers (rank: 40th percentile)
成長性	No Growth peer data
Quality	In Line with Peers total_debt above peer median (rank: 60th percentile)

Benchmark across 6 metrics vs peer group. Valuation: In Line with Peers

Data Quality

YFinance	yfinance – live (this run) (2026-06-01T11:55:49.396417+00:00)
Finnhub	Finnhub – not used this run
SEC EDGAR	SEC EDGAR – not used this run
Transcript	Transcript – not used this run

Confidence: **MEDIUM**
Completeness: 100/100 (100%)

ソース

主要日程

Earnings Call Audio:
<https://music.amazon.com/es-co/podcasts/b0940a39-a889-4cfa-8c68-64adfc95b91c/nvidia-corp-earnings-call-podcast-nvda>

決算資料

<https://stockanalysis.com/stocks/nvda/transcripts/568907-q1-2027/>

Transcript – Seeking Alpha Primary earnings transcript source

<https://investor.nvidia.com/home/default.aspx>

Official Investor Relations Press release / earnings presentation source

<https://www.nvidia.com>

Official Website

<https://seekingalpha.com/symbol/NVDA/earnings/transcripts>

Candidate Transcript Source – Seeking Alpha Fallback transcript source

データ & アナリティクス

<https://finance.yahoo.com/quote/NVDA>

Financial Data Price, estimates, and key metrics via yfinance

<https://www.sec.gov/cgi-bin/browse-edgar?action=getcompany&CIK=NVDA>

SEC EDGAR Filings 10-K, 10-Q, and 8-K filings – primary data source

<https://finnhub.io>

Finnhub Real-time estimates, transcripts, and SEC filings index

手法: この詳細分析は、SEC提出書類（yfinance/Finnhub経由）の定量指標と決算説明会トランスクリプトの定性分析を組み合わせています。すべての数値はソースに基づき、捏造データはありません。格付けは機関投資家基準のバイサイド分析水準を反映しています。
