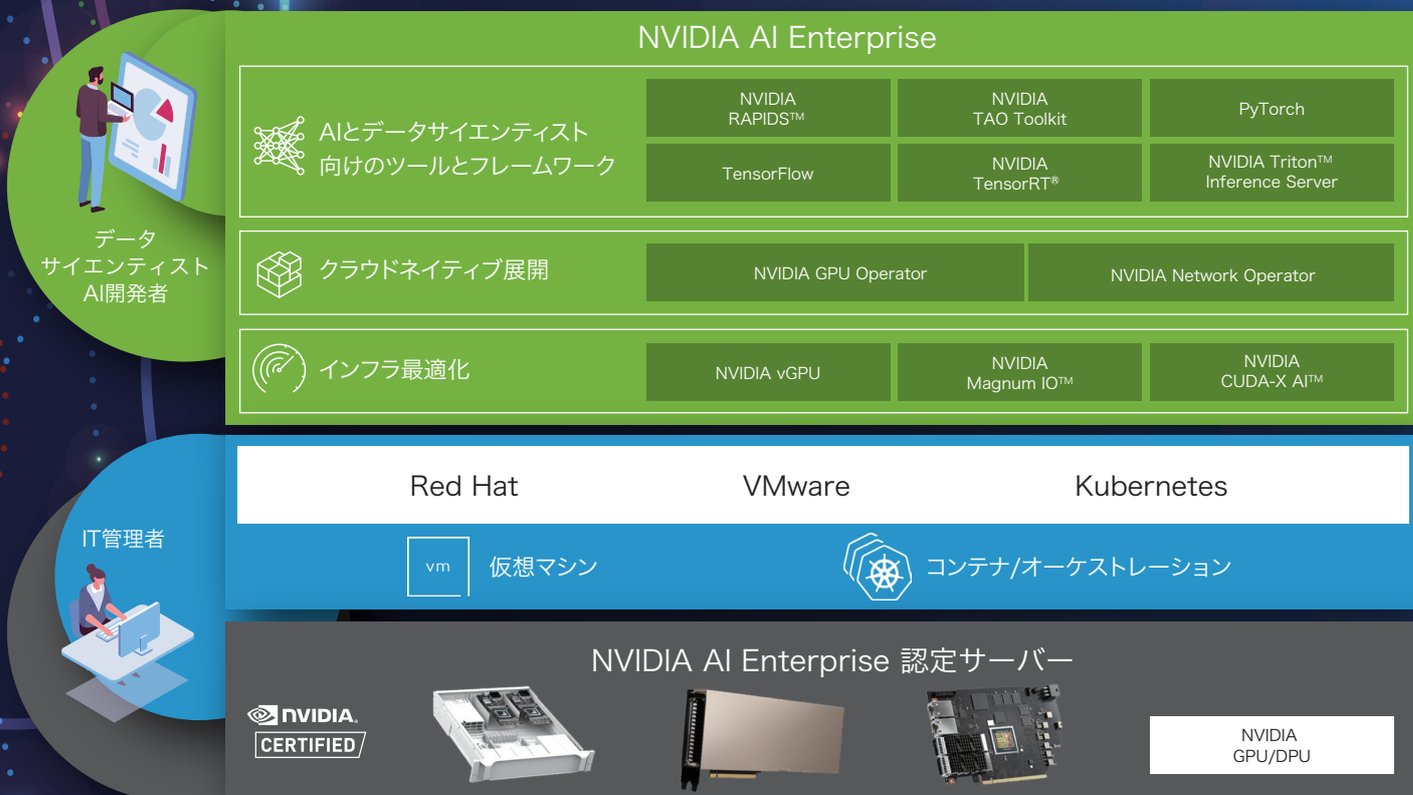


NVIDIA AI Enterprise

AI 対応のエンタープライズプラットフォーム(NVIDIA AI Enterprise)が AIのビジネスバリューをより早く実現します



検証済みのハードウェアで構築・拡張時のリスクが少ない
NVIDIAのAI SDK/フレームワークが提供されるため、フルスタックでサポートを可能

NVIDIA AI Enterpriseを導入するメリット

- 1ライセンスで開発からデプロイメント・スケールまで対応可能
- オンプレミスとクラウドに関わらず導入可能
- エンタープライズレベルのサポート

IT部門のメリット

- 検証済み且つサポート付の AI 環境
- 基盤統合によるインフラ効率改善
- 使い慣れたvSphere環境での管理
- AIインフラの管理性、セキュリティ、ガバナンスの改善

AI開発部門のメリット

- 性能を犠牲にする事なく、インフラ調達や管理業務から解放され、より本業に集中
- NVIDIAからのAIソフトウェアへのサポートによる効率改善/リスク低減



各種コンテナプラットフォーム/NVIDIA製品で数多くの導入実績 お客様のAIインフラストラクチャの導入・検証・運用をサポート

お客様所有のアプリケーションの事前検証等で弊社サーバーのご利用が可能

Supermicroサーバー
正規代理店としての実績

豊富な実績



高品質



独自サポート



お客様の DX推進を サポートします

数多くのお客様導入実績および
お客様に価値ある運用提案

事前検証



システム導入



システム監視



NVIDIA AI Enterprise トゥモロー・ネット推奨モデル

検証用に最適なパッケージ

NVIDIA AI Enterprise エントリー構成 (推論用サーバー)

2ソケット GPU搭載ラックサーバー
SYS-220GP-TNR

Intel
CPU搭載

NVIDIA A10
搭載モデル

NVIDIA A10
Tensor コア GPU



NVIDIA AI Enterprise エントリースペック詳細	数量
SYS-220GP-TNR	1
Intel Xeon® Silver 4309 8c 2.8GHz	2
16GB DDR4 3200	4
960GB NVMe PCIe	1
AOC-A25G-m2SM (25GbE NIC)	1
NVIDIA A10 24GB GDDR6 PCIe 4.0	1

構成はカスタマイズ対応可能。

弊社営業までお電話、メールでご相談ください。

ネットワークスイッチおよびNVIDIA/各種ソフトウェアの
ライセンスは構成に含まれておりません

● 製品についてのご相談、ご購入は下記までお気軽にお問い合わせください。



〒140-0002 東京都品川区東品川3-28-25 プロロジスアーバン東京品川1 3F
TEL : 03-6810-4990 FAX : 03-6810-4991
MAIL : tom_sales@tomorrow-net.co.jp

© TOMORROW NET Co., Ltd. ● 本カタログに掲載の製品仕様は、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。● 本カタログに掲載されており社名および製品名は、各社の商標及び登録商標です。

NVIDIA AI Enterprise推奨構成 (推論/DL Training構成)

2ソケット GPU搭載ラックサーバー
SYS-220GP-TNR x1台 SYS-221H-TNR x1台

Intel
CPU搭載

NVIDIA A30
搭載モデル

Intel
CPU搭載

NVIDIA H100
搭載モデル

NVIDIA A30
Tensor コア GPU



NVIDIA H100
Tensor コア GPU



NVIDIA AI Enterprise 推論モデルスペック詳細	数量
SYS-220GP-TNR	1
Intel Xeon® Silver 4309 8c 2.8GHz	2
16GB DDR4 3200	8
1.92TB NVMe PCIe	1
AOC-MCX516A-CCAT (100GbE NIC)	2
NVIDIA A30 24GB HBM2 PCIe 4.0	1 or 2

NVIDIA AI Enterprise DL Training モデルスペック詳細	数量
SYS-221H-TNR	1
Intel Xeon® Silver 4410Y 12c 2.0GHz	2
32GB DDR5 4800	8
3.84TB NVMe PCIe	1
AOC-S100GC-I2C (100GbE NIC)	2
NVIDIA H100 80GB HBM3 PCIe 5.0	1

● お問い合わせはこちら

<https://www.tomorrow-net.co.jp/contact/>



● AIインフラソリューション
の詳細はこちら

<https://www.tomorrow-net.co.jp/lp/nvidia/>

