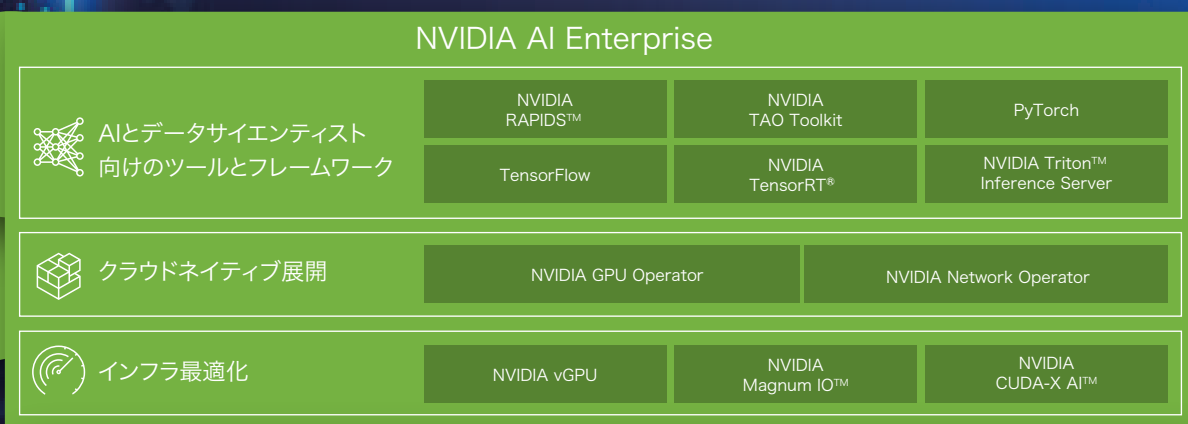


# NVIDIA AI Enterprise

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



vSphere with Tanzuを利用したNVIDIA AI Enterprise構成 (vSphere+Red Hat Openshiftでの環境も構築可能)

VMwareの仮想化環境上においても  
ベアメタル環境と同等の性能を引き出すことを実証済み

## NVIDIA AI Enterpriseを導入するメリット

- 組織内のAI環境をvSphere上に統合し、IT部門が仮想化基盤としてインフラ管理を行う事が可能
- 最適化により仮想化された環境においてもベアメタル同等の性能を実現

### 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
- Tanzuによるコンテナオーケストレーション環境の提供
- 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



# VMware/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/VMwareのライセンスは  
構成に含まれておりません

### 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 x 2台

Intel  
CPU搭載

NVIDIA A30  
搭載モデル

NVIDIA A30  
Tensor コア GPU



Intel  
CPU搭載

NVIDIA A100  
搭載モデル

NVIDIA A100  
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
1.92GB NVMe PCIe	1
AOC-MCX516A-CCAT (100GbE NIC)	2
NVIDIA A30 24GB GDDR6 PCIe 4.0	1 or 2

NVIDIA AI Enterprise DL Training モデルスペック詳細	数量
SYS-220GP-TNR	1
Intel Xeon® Silver 4309 8c 2.8GHz	2
32GB DDR4 3200	8
3.84GB NVMe PCIe	1
AOC-MCX516A-CCAT (100GbE NIC)	2
NVIDIA A100 80GB PCIe 4.0	1

● 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

● 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/>

