

AI導入でDXを実現したい企業の皆さまへ!
開発・導入管理・サポートまで、
最適化したAIソリューションの導入で
業務推進・効率化!

NVIDIA AI Enterpriseで実現する スムーズな導入と 手厚いサポートで、 AIを駆使した 業務推進・効率化!



 NVIDIA |  TOMORROWNET

検証済み・最適化されたプラットフォームで効率的なAIの導入を実現!

AIのビジネスバリューをより早く実現

AI技術者に最高クラスの開発ツールとフレームワーク、ITプロフェッショナルにパフォーマンス、高可用性、セキュリティを確保するため、信頼性の高い管理とオーケストレーションを提供

あらゆるワークロードをあらゆるシーン、あらゆるプラットフォームで実行可能



コンピューター
ビジョン



対話型AI



自動運転



ヘルスケア



ロボティクス

すべてのビジネスファンクションにAIが組み込まれます

グローバルの多くの企業でビジネスクリティカルな状況で
AI/MLを利用するシーンが増加

人事

採用プロセス



マーケティング/営業

個人志向に合わせた
アドバイス



情報システム・セキュリティ

サイバーセキュリティ
/不正検知



オペレーション

予知保全および
サプライチェーン



カスタマーサービス

バーチャルアシスタント
およびチャットボット



製品開発

デジタルプロトタイプ
/プロセス自動化



企業におけるAI基盤はチームプロジェクト

チームメンバーごとに異なる優先順位と要件があり、AI基盤が複雑化します



AI 対応のエンタープライズプラットフォーム (NVIDIA AI Enterprise) がすべてを解決いたします！

- テキスト認識
- プロセス自動化
- 会話型AI
- 画像分析
- AI/ML
- 既存のアプリケーション

データサイエンティスト
AI開発者
AI研究者

NVIDIA AI Enterprise

- AI およびデータサイエンスのツールとフレームワーク
- クラウドネイティブな展開
- インフラの最適化

Red Hat OpenShift

- インフラソースへのセルフサービスアクセス
- MLOpsパイプラインの安全な自動化
- Kubernetesを活用したアプリケーション開発

NVIDIA CERTIFIED **メインストリーム サーバー**

- NVIDIA GPU
- NVIDIA DPU
- CPUのみ

- エッジ
- プライベートクラウド
- ハイブリッドクラウド
- マルチクラウド

IT管理者
MLOps

● エンタープライズAIをあらゆる人、あらゆる場所、あらゆるプラットフォームでご利用可能

NVIDIA AI Enterpriseを 導入するメリット

AIの開発および
導入を統合して最適化

NVIDIA社より認定済みのため
導入リスクを軽減

NVIDIAからの
サポート提供

NVIDIA / Supermicro / トゥモロー・ネットが提供する高品質かつサポートサービスが充実したNVIDIA AI Enterpriseプラットフォーム



豊富な実績



- 10年間以上の正規一次代理店としての実績
- 年間3,000台以上のサーバー出荷実績

高品質



- 全数出荷前検査の実施(負荷試験12時間試験)
- 累計50,000台以上の保守実績

独自サポート



- メーカー保守メニューにないオンサイト保守
- 20,000点以上の保守部材を常時ストック

充実したトゥモロー・ネットのプリ・インテグレーション設備



500台の
サーバーを
入出荷可能なエリア



120台の
同時検査可能な
エージングルーム



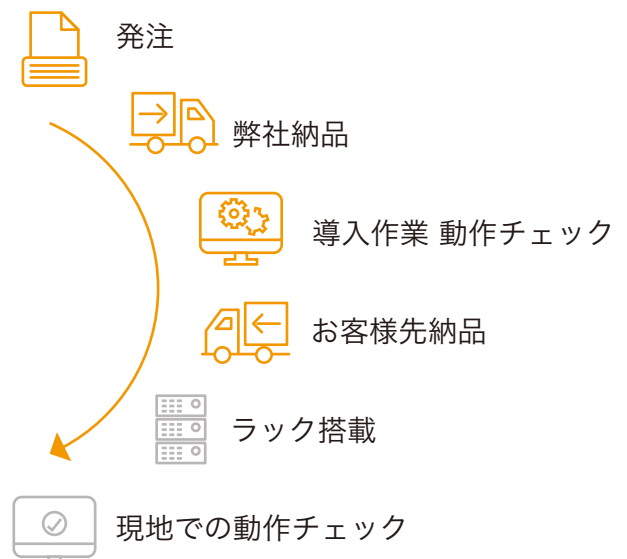
20,000点
以上の保守部材を
常時ストック

通常の機器購入+導入作業の場合



● 導入作業でお客様の大切な時間が奪われてます

トゥモロー・ネットのパッケージ

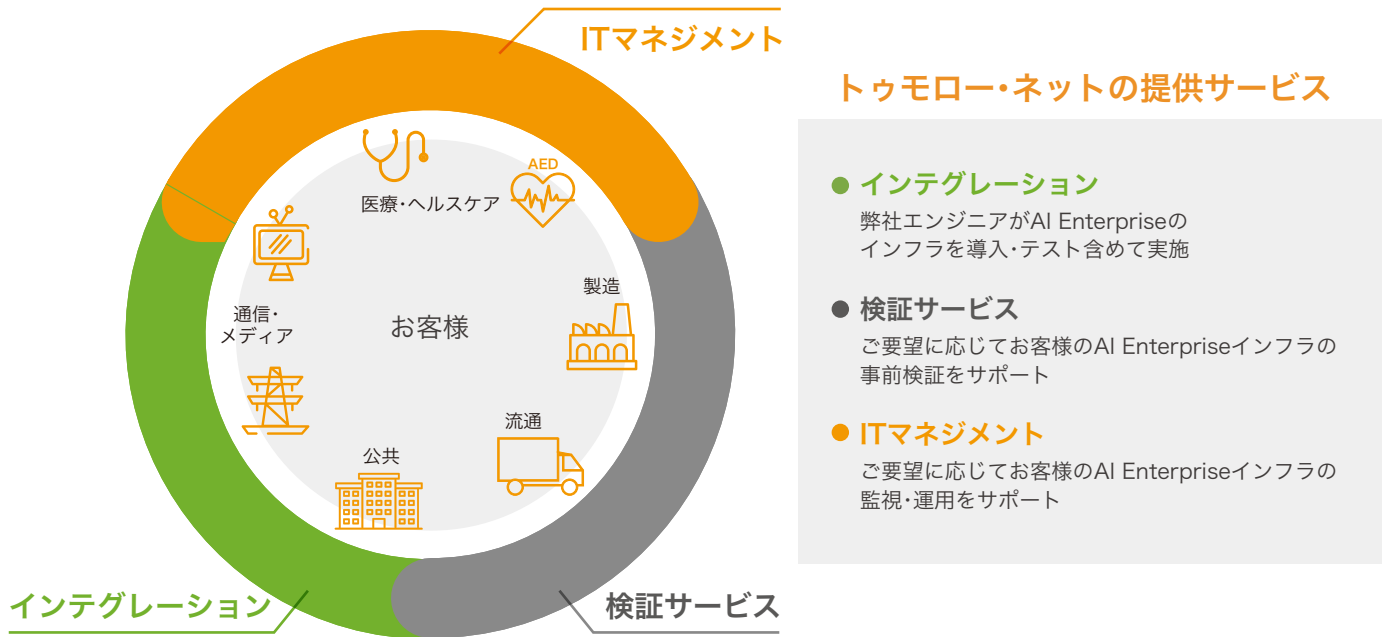


● 納品後すぐにご利用可能!

お客様へ高品質でサービスの行き届いたソリューションをお届けいたします

Linuxで数多くの導入実績があるエンジニアがお客様のAI Enterprise インフラストラクチャを導入・検証・運用をサポート

NVIDIA AI Enterpriseの導入以外に各種サービスも合わせてご提案可能



NVIDIA AI Enterprise トゥモロー・ネット推奨モデル

AI Enterprise エントリー構成

2ソケット GPU搭載ラックサーバー
SYS-220GP-TNR

NVIDIA GPU A10

最新Intel CPU搭載 A10 搭載モデル



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
8GB DDR4 3200	8
960GB NVMe PCIe	1
AOC-2UR68G4-i2XT (10GbE 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。

AI Enterprise RedHat OpenShift 推奨構成

1ソケット AMD搭載ラックサーバー
AS-1114CS-TNR x 4
1ソケット GPU搭載ラックサーバー
AS-2114GT-DNR

NVIDIA GPU A30

AMD CPU搭載 Super Cloud Composer Node x1 Master Node x3

最新AMD CPU搭載 A30 搭載モデル



AI Enterprise OpenShiftモデルスペック詳細	数量
AS-1114CS-TNR	4
AMD EPYC™ 7343 16c 3.2GHz	1
16GB DDR4 3200	4
1.92TB NVMe PCIe	2
AOC-2UR68G4-i2XT (10GbE NIC)	2

AI Enterprise OpenShiftモデルスペック詳細	数量
AS-2114GT-DNR	1
AMD EPYC™ 7443 24c 2.85GHz	1
32GB DDR4 3200	8
1.92TB NVMe PCIe	1
AOC-2UR68G4-i2XT (10GbE NIC)	2
NVIDIA A30 24GB HBM2 PCIe4.0	1 or 2

● 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/>

