

# 企業規模を問わず簡単に導入+拡張可能 マルチAIエージェント搭載アプリケーション

企業規模を問わず簡単に導入することが可能な次世代生成AIシステム  
AIインフラ基盤とCAT.AIマルチAIエージェント、そしてこれらの管理機能を搭載し、  
簡易な操作で全体を把握することができます。



## CAT.AIマルチAIエージェントとは？

問い合わせから処理手続きまで。  
複数のAIエージェントが連携し、自然な対話で業務をまるごと自動化

CAT.AIマルチAIエージェントは、リードエージェントが司令塔となり、複数のAIエージェントが自律的に連携・判断しながら要件特定に必要な情報収集から手続き処理までを一気通貫で自動化します。

# 01

## エンタープライズレベルの 拡張性・スケーラビリティ

\* 拡張性は選択いただくモデルに依存します。



# 02

## オンプレミス導入で 企業内の情報をセキュアに保護



# 03

## 導入まで3STEP 複雑な設計は不要



## スターターモデル

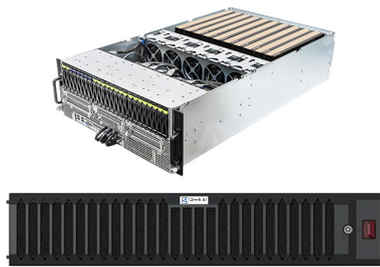
クラウド上の大規模言語モデル (LLM) を活用することで、初期コストを抑えて迅速に導入可能。まずはスモールスタートでAI活用を始めたい企業に最適なモデルです。



	仕様	数量	補足
System	1U rackmount	1	
CPU	Intel Xeon 4510 12Core 2.4Ghz	2	
Memory	DDR5-5600 ECC REG DIMM 64GB	4	
Storage	2.5" SSD SATA 960GB (OS領域)	2	ハードウェア RAID 1
	2.5" SSD SATA 7.68TB (データ領域)	4	ハードウェア RAID 10
NIC	2port Intel X710-AT2 10GbE RJ45	1	
Power Supply	860W Redundant Titanium Level Hot-plug power supplies	1	

## スタンダードモデル

GPU搭載アプライアンスにより、社内データの活用と保護を両立。高セキュリティかつ安定したAI処理環境を構築したい企業に適したモデルです。



	仕様	数量	補足
System	4U rackmount	1	
CPU	Intel Xeon 6530P 32Core (2.3/2.8GHz)	2	
Memory	DDR5-5600 ECC REG DIMM 64GB	16	
Storage	2.5" PM893 SATA SSD 960GB (OS領域)	2	ハードウェア RAID 1
	2.5" SSD SATA 7.68TB (データ領域)	4	ハードウェア RAID 10
NIC	4port Intel XL710+ X557 10GbE / RJ45 AOC	1	
	2port Intel i350 1GbE / RJ45 onboard	1	
GPU	NVIDIA RTX PRO 6000 Server Edition 96GB	2	
Power Supply	3+1, 80-PLUS Titanium, 3200W	1	

## スケールモデル

高性能GPUサーバーによる柔軟なスケールアウト構成で、大量データ処理や高度なAIワークロードにも対応。全社規模での本格展開に最適なモデルです。

### - Kubernetes Control Plane Nodes + Ceph Storage

	仕様	数量	補足
System	2U rackmount 1ノードあたりの仕様 (4ノードマルチノードアーキテクチャ)	1	
CPU	Intel Xeon 6530 32Core 2.1GHz	2	
Memory	DDR5-5600 ECC REG DIMM 64GB	8	
Storage	M.2" NVMe 960GB (OS領域)	2	ハードウェア RAID 1
	2.5" U.2 NVMe 7.68TB (データ領域)	6	Ceph OSD
NIC	4port Intel E810-CAM1 25GbE / SFP28 AIOM	1	
	4port Intel XL710-BM1 10GbE / RJ45 AOC	1	
Power Supply	3000W Redundant Titanium Level power supplies	1	

### - GPU Worker Nodes

	仕様	数量	補足
System	4U rackmount	1	
CPU	Intel Xeon 6530P 32Core (2.3/2.8GHz)	2	
Memory	DDR5-5600 ECC REG DIMM 64GB	16	
Storage	2.5" PM893 SATA SSD 960GB (OS領域)	2	ハードウェア RAID 1
	4port Intel XL710+ X557 10GbE / RJ45 AOC	1	
NIC	4port Intel E810-CAM1 25GbE / SFP28 AOC	1	
	2port Intel i350 1GbE / RJ45 onboard	1	
GPU	NVIDIA H200NVL 141GB	8	
GPU Option	NVLINK Bridge Board Hopper GPU 4way Passive	2	
Power Supply	3+1, 80-PLUS Titanium, 3200W	1	



マルチAI エージェント  
CAT.AI



<https://cat-ai.jp/multi-aiagent/>

Qeek AI  
ORCHESTRATOR



<https://www.tomorrow-net.co.jp/product/qeek-ai-orchestrator/>

〒140-0002  
東京都品川区東品川 3-28-25  
プロジスアーバン東京品川 1 3F  
TEL 03-6810-4990  
<https://www.tomorrow-net.co.jp/>



TOMORROWNET