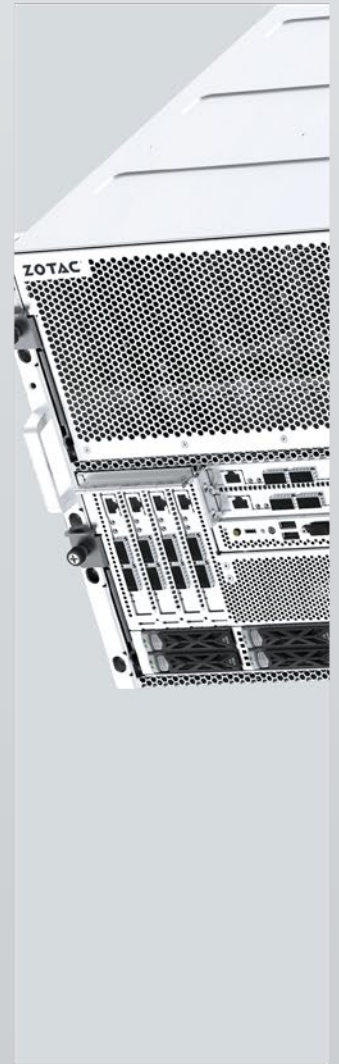


ZOTAC ENTERPRISE

# WORKSTATION & RACK SERVERS



ZOTAC®

ACCELERATING

# CAPABILITIES & POSSIBILITIES

ZOTACサーバーは、GPUの並列処理能力を活用し、ハイパフォーマンスコンピューティング(HPC)、データ解析、ゲノミクス、3Dモデリング・イメージング、機械学習、シミュレーション、ディープラーニング、AIなど、ビジネスにおける重要な処理を高速化します。

ZOTACは、世界70か所以上に拠点を構えるグローバルなテクノロジーイノベーターです。高性能グラフィックスカード、ミニPC、ゲーミングシステム、アクセサリーの製造において15年以上の実績を有し、2,000名を超える工場スタッフと、複数拠点にわたる社内エンジニアリング・R&Dチームを擁します。その豊富な経験を活かし、サーバー製品においても設計と性能の限界に挑み続けています。



**NVIDIA**  
**RTX PRO**

## NVIDIA RTX PRO™ 6000 BLACKWELL SERVER EDITION

96GBの超高速GDDR7メモリ、第5世代Tensorコア、第4世代RTコアを搭載するRTX PRO 6000シリーズは、エージェント型AI、フィジカルAI、科学技術計算から、フォトリアルなレンダリング、3Dグラフィックス、リアルタイム映像処理まで、AIとクリエイティブのあらゆるワークロードを高速化します。



## INTEL® XEON® SCALABLE PROCESSORS

急速に拡大するワークロードの高速化に向けて設計されたIntel Xeon Scalable Processorは、強力な内蔵アクセラレーターを備え、AIやディープラーニングといった新たなワークロードの処理効率を高めます。これらの内蔵アクセラレーターはコアと電力利用の効率も最大化し、運用面での持続可能性を最適化します。



**AMD**  
**EPYC**

## AMD EPYC™ PROCESSORS

新世代のEPYCプロセッサは、CPU性能と電力あたりの性能をさらに向上。PCIe 4.0比で2倍のスループットを実現するレーンと、50%増のメモリチャネルに対応するプラットフォーム上で動作します。この新プラットフォームにより、ZOTACの第4世代AMD EPYC対応サーバーは、高速なPCIe Gen5アクセラレーターやGen5 NVMeドライブに対応するEPYCベースのシステムの性能を最大限に引き出します。

## UP TO 8 GPUS

高負荷を要する幅広いアプリケーションに、高いコンピューティング性能を提供します。

## REDUNDANT POWER



最大4+1構成の2000W 80 PLUS Titanium 冗長電源に対応します。

## HIGH SPACE TO PERFORMANCE RATIO

巧みに設計されたシャーシにより、同サイズ・同フォームファクターの製品と比較してより広い実装スペースを確保。フルレングス・フルハイト、デュアルスロットのグラフィックスカードを最大8枚搭載でき、スペースあたりの性能で優位性を発揮します。

## POWERFUL COOLING

強力なエアクーラーまたは高性能な液冷ハードウェアに対応。ZOTAC GPUサーバーの洗練された設計が効率的な放熱を最大化し、CPUやGPUといった重要なコンポーネントを中心にシステム全体を冷却することで、より高く持続的なパフォーマンスを実現します。

- DUAL ROM ARCHITECTURE
- PCIE DIRECT DRIVE
- TRUSTED PLATFORM MODULE 2.0

## MODULAR DESIGN



## ESSENTIAL SERIES

コストパフォーマンスに優れたラインアップ。AI推論、3Dレンダリング、モデルシミュレーション、科学研究、医療、素材、農業、ファクトリーオートメーションなど、幅広い用途に最適です。

- Tower Workstation
- 4U 2-3 GPU Rack Mount (Intel Gen 3 - 5)



## ADVANCED SERIES

性能を重視したサーバー。セグメント化されたAI学習、教師ありファインチューニング、AI推論などに最適です。

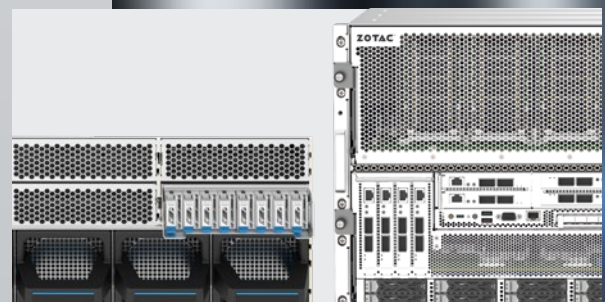
- 4U 8-10 GPU Rack Mount barebone (Intel & AMD Gen4)



## PREMIER SERIES

プロフェッショナル向けのサーバー。大規模言語モデル(LLM)の学習やクラウドでのAI学習などに最適です。

- 4U/6U/8U Rack Mount barebone (intel Gen 4 & 5)



## ZOTAC W511Z-1P6E GPU WORKSTATION



### Highlights

- 第4世代 Intel Xeon Scalable Processor 対応
- 最適化されたエアクーリング/水冷対応タワーシャーシ
- デュアル3000W CRPS 80 PLUS Titanium電源を搭載
- 多様なシステムボードのフォームファクターに対応する柔軟なタワーシャーシ設計

## ZOTAC NVIDIA MGX™ 4U GPU SERVER WITH NVIDIA CONNECTX® 8 SUPERNIC™



### Highlights

- 第6世代 Intel Xeon Scalable Processor 対応
- NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition GPU を8基搭載
- 最大10基の内蔵ホットスワップ対応冷却ファンによる強力なエアクーリング
- NVIDIA ConnectX-8 SuperNIC 搭載
- 冗長化された3200W CRPS 80 PLUS Titanium電源を4基搭載

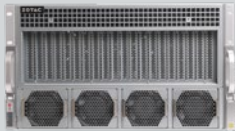
## ZOTAC AMD CPU 4U RACK MOUNT GPU SERVER



### Highlights

- 第4世代 AMD EPYC 9004 シリーズ・プロセッサを搭載
- 増大する演算性能の需要に応える最大10基のGPU搭載に対応
- 最大8基の内蔵ホットスワップ対応クーラーと拡張可能なリアパネル冷却による強力なエアクーリング
- システムボードの交換や配線・ケーブル管理を容易にするモジュラーシャーシ設計
- 4+1 / 2+2構成の冗長電源により、性能とコストを最適化

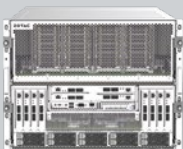
## ZOTAC NVIDIA 6U RACK MOUNT GPU SERVER



### Highlights

- 第5/第4世代 Intel Xeon Scalable Processor 対応
- AI学習用途に最適化された、GPUアクセラレーションによるHPC
- NVIDIA RTX PRO 6000 Blackwell Server Edition GPU を8基搭載
- 冗長化された2700W CRPS 80 PLUS Titanium電源を4基搭載

## ZOTAC 8U RACK MOUNT GPU SERVER



### Highlights

- 第5世代 / 第4世代 Intel Xeon Scalable Processor 対応
- 最新のAI学習向けGPUモジュール(SXM / OAM)に対応し、AI学習用途に最適化
- 大規模AI学習環境の構築に向け、高速NIC / DPU用に最大12スロットのPCIeを搭載
- AI学習の安定性を支えるN+1冗長構成の高性能エアクーリング設計



### MORE INFORMATION

ZOTAC GPUサーバーの各シリーズや製品仕様の詳細は、ZOTAC.COM またはQRコードからご確認ください。



### SALES INQUIRIES

販売に関するお問い合わせやご質問は、専任の法人営業チームまでお問い合わせください。