

# Analog Tech



AT-GPU-WS000  
AT-GPU-R400  
限定生産モデル

## "AIコンピュータ" AI Super Computer System

AMD EPYC 7002シリーズ搭載。  
PCIe4.0対応GPUをサポート！  
コストパフォーマンスに優れた  
「AI向けスーパーコンピュータ」

### PCI Express Gen4対応

PCI

PCI Express Gen 4 (x16) × 6本、  
PCI Express Gen 4 (M.2) × 2本を搭載。  
ハイエンドGPUをはじめ、RAIDやSSD、  
高速NICなど高速通信をサポート。

### NVIDIA® Ampere対応

GPU

NVIDIA® RTX A6000やA100-40G、  
NVIDIA® GeForce RTX 3080/3090をサポート。  
様々なAIとHPC アプリケーションを高速化し、  
AIトレーニングや推論に掛る時間を圧縮します。

### 冗長化電源に対応

電源

1 + 1 の冗長化電源を標準サポート  
電源障害に伴う処理停止、データロストを  
防止します。\*WS000のみ

## NVIDIA® の Ampereアーキテクチャ GPUをPCIe4.0でサポート

アナログ・テックのAT-GPUシリーズは、  
PCIe®4.0に対応した AMD 第2世代 EPYCにより、  
NVIDIAの最新アーキテクチャGPUをPCIe4.0で対応。

コストパフォーマンスに優れた、  
AIトレーニングコンピュータを提供します。



## Analog Tech

アナログ・テック株式会社  
〒135-0064 東京都江東区青海一丁目1番20号  
ダイバーシティ東京オフィスタワー

アナログ・テック



☎ 03-3527-6111

🔍 <https://www.analogtech.co.jp>

本製品は限定生産モデルです。  
耐環境性能の高い産業用モデルではありません。  
組込みなど産業向けモデルが必要な場合はご相談ください。



AT-GPU-WS000  
AT-GPU-R400  
限定生産モデル

# "AIコンピュータ"

AI Super Computer System

## 製品仕様

筐体には、タワー型のAT-GPU-WSと、4Uラックマウント型のAT-GPU-R400をご用意。  
NVIDIA® RTX A6000、A100-40G、GeForce RTX 3090、GeForce RTX 3080が最大3基搭載が可能です。搭載するGPUと枚数をご選択いただき、搭載し出荷いたします。

型式	AT-GPU-WS000-0641T # ※	AT-GPU-R400-0641T # ※
筐体	タワー型	ラックマウント型 (4U)
プロセッサ	AMD EPYC 7232P 3.1GHz(up to 3.2GHz)	AMD EPYC 7232P 3.1GHz(up to 3.2GHz)
チップセット	-	-
グラフィックコントローラ	ASPEED AST2500	ASPEED AST2500
ネットワークコントローラ	Intel X550-AT2	Intel X550-AT2
メモリ	RDIMM DDR4-3200	RDIMM DDR4-3200
	有	有
	64GB (8GB x8)	64GB (8GB x8)
	256GB	256GB
記憶装置	Swap-bay x4 (空)	-
	1TB (TLC)	1TB (TLC) Swap-bay (空 x3)
	DVD-RW	-
インターフェース	USB 2.0	2 (前面) , 2 (背面)
	3.0	1 (背面) ...TypeC
	VGA	1
	DVI-I	-
	DVI-D	-
	HDMI	-
	DP	-
	LVDS	-
	CompactFlash	-
	CFast	-
	RS-232	1
	RS-422	-
	RS-232/422/485	-
	ネットワーク	100/1000/10000BasT
	キーボード/マウス	PS/2(Mini-Din)
	オーディオ	-
	その他	IPMI (RJ-45)
拡張スロット	PCI Express x16スロット	6 (Gen4)
GPU非搭載で表記	PCI Express x8スロット	-
	PCI Express x4スロット	-
	PCI Express x1スロット	-
	Mini-PCI Expressスロット	-
	M.2	2 (PCIe Gen4 x4)
搭載GPU	NVIDIA® RTX A6000	最大3基
	NVIDIA® A100-40G	最大3基
	NVIDIA® GeForce RTX 3060	最大2基
	NVIDIA® GeForce RTX 3090	最大2基
前面部	スイッチ	電源制御, システムリセット
前面部	表示	電源動作, HDDアクセス, LAN アクセス
	システム管理機能	電圧, 温度, CPUファン監視・制御, W.D.T
	筐体内管理機能	-
	OS	-
電源	定格電圧	注意 100-240VAC ±10%
	定格周波数	50~60Hz ±3Hz
冗長化電源	-	1+1
動作温度範囲	-	10°C~30°C
動作湿度範囲	-	20~85% (非結露)
外形寸法	-	200 (W) X 630 (D) X 450 (H) mm
	-	483 (W) X 550 (D) X 177 (H) mm

型名の#は搭載GPUに対応、※は搭載GPU枚数に対応しています。  
仕様は予告なく変更することがございます。

## 参考小売価格



■AT-GPU-WS000  
RTX A6000×1基搭載 1,226,400円  
GeForce RTX 3090×1基搭載 822,500円  
GeForce RTX 3080×1基搭載 699,400円



■AT-GPU-R400  
RTX A6000×1基搭載 1,218,800円  
A100-40G×1基搭載 2,063,200円

上記は一部構成の参考価格となります。搭載GPU数や構成に関してはお気軽にご相談ください。

## AnalogTechについて

アナログ・テックは、さまざまな用途に対応する産業用コンピュータをコンサルティング。  
お客様、ひとり一人の製造現場、開発現場にベストマッチなコンピュータをご提案し、製造、量産化を支援します。