

AMD EPYC 7002シリーズ搭載。 PCIe4.O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 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

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

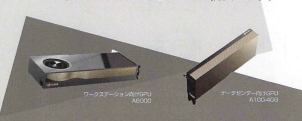
1+1の冗長化電源を標準サポート 電源障害に伴う処理停止、データロストを 防止します。※WS000のみ

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。

## 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、 PCle®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PCle4.0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―丁目1番2 0号 ダイバーシティ東京オフィスタワー

アナログ・テック

C

☎ 03-3527-6111 Qhttps://www.analogtech.co.jp AT-GPU-WS000 AT-GPU-R400 限定生産モデル

# "AIコンピュータ"

Al 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、GeForceRTX3090、GeForceRTX3080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。

筐体 プロセッサー			AMD EPYC
チップセット			
グラフィック コントローラ			
ネットワーク コントロー			
	対応チップ		R
	ECC		
	標準容量 最大容量		
記憶装置	HDD (SATA 3.5")		
	SSD (SATA 2.5')		
	DVD		
	USB	2.0	2
	USD	3.0	
	ディスプレイ (Supporst Triple)	VGA	
		DVI-I	
		DVI-D	
		HDMI DP	
		LVDS	
インターフェース	ストレージ	CompactFlash	
		CFast	
	シリアル	RS-232	
拡張スロット PU非搭載で表記		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 PCI Express x16スロット		
	PCI Express x8スロット		
	PCI Express x4XDVF		
	PCI Express x1スロット		
	Mini-PCI Expressスロット		
	M.2		
搭載GPU	NVIDIA® RTX A6000		
	NVIDIA® A100-40G		
	NVIDIA® GeForce RTX 3060 NVIDIA® GeForce RTX 3090		
前面部 スイッチ	NVIDIA® GeForce	9 KTX 3090	電
前面部 表示			電源動作
システム管理機能			電圧、温度
筐体内管理機能			Point Amis
OS			
電源	定格電圧		注:
	定格周波数		
冗長化電源			
動作温度範囲 動作温度範囲			
助作温度範囲 外形寸法			200 (\

AT-GPU-WS000-0641T# **	AT-GPU-R400-0641T # Ж	
タワー型 (MD FDVC 7333D 3.15U-/ - 1-3.35U-)	ラックマウント型 (4U)	
AMD EPYC 7232P 3.1GHz(up to 3.2GHz)	AMD EPYC 7232P 3.1GHz(up to 3.2GHz)	
ASPEED AST2500	* CDEED * CT3500	
	ASPEED AST2500	
Intel X550-AT2	Intel X550-AT2	
RDIMM DDR4-3200	RDIMM DDR4-3200	
有 CACD (DCD + D)	有	
64GB (8GB x8) 256GB	64GB (8GB x8)	
	256GB	
Swap-bay x4 (空) 1TB(TLC)	1TD (TLC) (****** b**** (***** 3.)	
DVD-RW	1TB(TLC) Swap-bay (空 x3)	
2 (前面),2 (背面)	2 (前面・・・変換にてUSB2.0),2 (背面)	
1 (背面) ···TypeC	1 (背面) ···TypeC	
1 (HIE) Trippec	1 (河面) ··· TypeC	
1		
2 (RJ-45)	2 (RJ-45)	
2 (10 13)	2 (10 45)	
IPMI (RJ-45)	IPMI (RJ-45)	
6 (Gen4)	6 (Gen4)	
2 (PCIe Gen4 x4)	2 (PCIe Gen4 x4)	
最大2基	最大3基	
未対応	最大3基	
最大2基	未対応	
最大2基	未対応	
電源制御、システムリセット	電源制御、システムリセット	
電源動作, HDDアクセス, LAN アクセス		
電圧、温度、CPUファン監視・制御、W.D.T	電圧、温度、CPUファン監視・制御、W.D.T	
注意 100-240VAC ±10%	100-240VAC ±10%	
50~60Hz ±3Hz	50~60Hz ±3Hz	
1+1	未対応	
10°C~30°C	10°C~30°C	
20~85% (非結露)	20~85% (非結露)	
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 GeForce RTX 3090×1基搭載 GeForce RTX 3080×1基搭載

1,226,400円 822,500円 699,400円





■AT-GPU-R400 RTX A6000×1基搭載 A100-40G×1基搭載

1,218,800円 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。

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 https://www.analogtech.co.jp