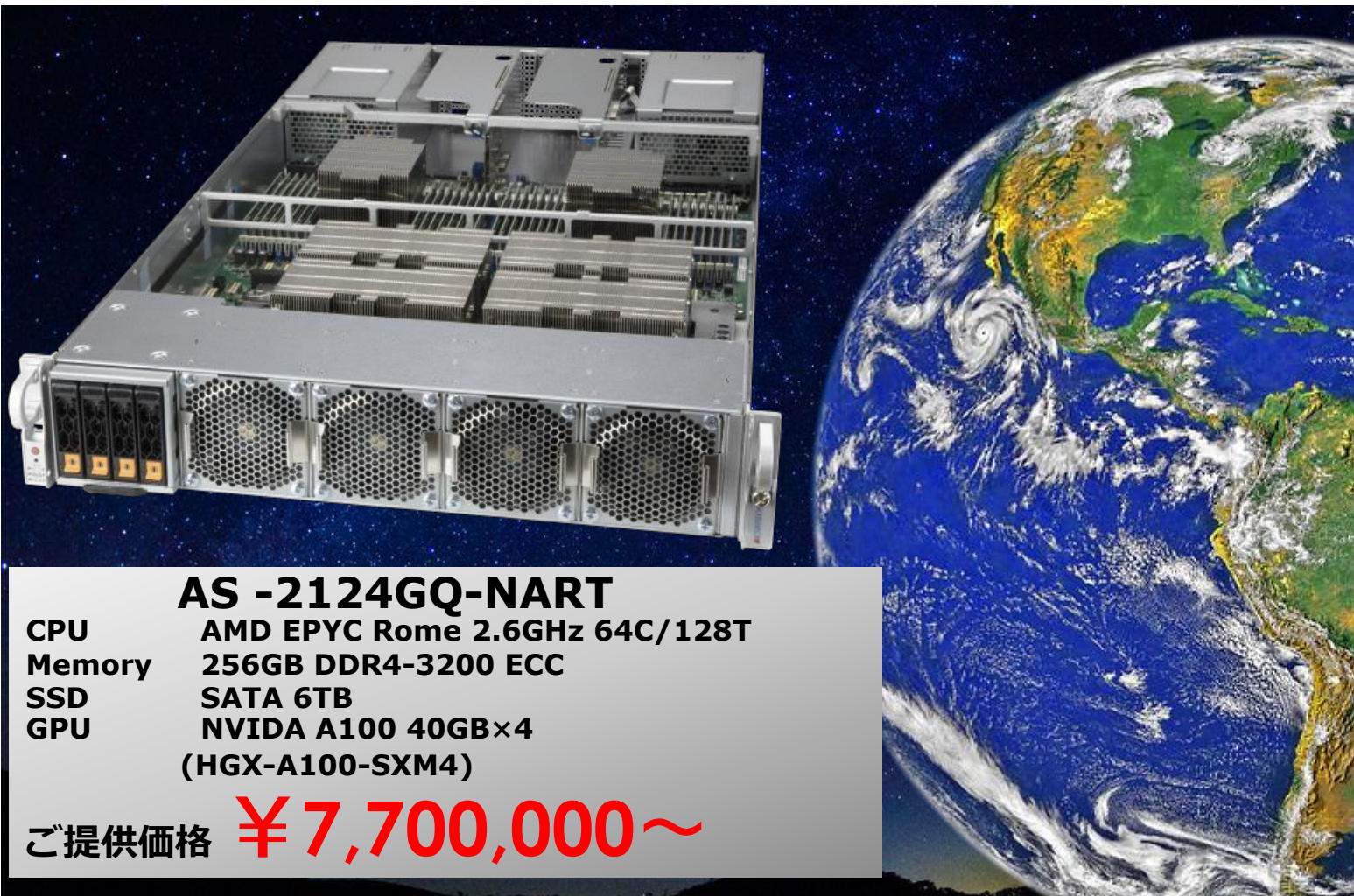


NVIDIA製品搭載サーバー/ワークステーション 特価キャンペーンモデル！



AS -2124GQ-NART

CPU AMD EPYC Rome 2.6GHz 64C/128T
Memory 256GB DDR4-3200 ECC
SSD SATA 6TB
GPU NVIDIA A100 40GB×4
(HGX-A100-SXM4)

ご提供価格 **¥7,700,000～**

SYS-7049GP-TRT	構成参考例	NVIDIA Quadro RTX8000 /RTX 6000 Passive 搭載モデル
CPU メモリ SSD HDD GPU	Intel Xeon Silver 4212 2.2GHz 10C/20T × 2 128GB DDR4-2933 ECC Registered DIMM NVMe 960GB storage × 2 10TB storage NVIDIA Quadro RTX8000 Passive /RTX6000 Passive	
構成参考価格 (税抜・配送料込)	最大4GPU 搭載可能	ご提供価格 ¥1,100,000～

ご予算、ご要望に合わせてCPU、GPUの構成や枚数も容易に変更することが可能です。
詳しくは担当営業までお問い合わせください。

その他菱洋エレクトロ取扱製品はこちら→<https://ryoyo-gpu.jp/>

RYOYO

菱洋エレクトロ株式会社
ソリューション事業本部
ソリューション第5ビジネスユニット

【お問い合わせ】
03-3546-6211
nvidia_ws_info@ryoyo.co.jp

菱洋エレクトロが提案するNVIDIA搭載 ワークステーション

SYS-5039A-I

構成参考例

低価格ながらRTX3080を搭載したエントリーモデル

CPU Intel Xeon W 2245 3.9GHz 8C/16T
メモリ 32GB DDR4-2933 ECC Registered DIMM
SSD NVMeM.2 1TB storage
SSD 1.9TB storage
GPU GeForce RTX3080

最大2GPU
搭載可能



構成参考価格
(税抜・配送料込)

ご提供価格 **¥570,000～**

AS-5014-A-TT

構成参考例

空冷/水冷選択可能なRTXA6000
Ryzen Threadripper PRO 搭載ワークステーション

CPU Ryzen Threadripper PRO 3.5GHz 32C/64T
メモリ 16GB DDR4-3200 x2
SSD NVMe M.2 512GB
GPU NVIDIA RTX A6000

最大4GPU
搭載可能



構成参考価格
(税抜・配送料込)

ご提供価格 **¥1,000,000～**

SYS-7049GP-TRT

構成参考例

NVIDIA A100搭載 ハイスペックモデル

CPU Intel Xeon Gold 6226R 2.9GHz 16C/32T × 2
メモリ 256GB DDR4-2933 ECC Registered DIMM
SSD NVMe 960GB storage × 2
HDD 10TB storage
GPU NVIDIA A100 PCIe 40GB

最大4GPU
搭載可能



構成参考価格
(税抜・配送料込)

ご提供価格 **¥2,400,000～**

ご予算、ご要望に合わせてCPU、GPUの構成や枚数も容易に変更することが可能です。

詳しくは担当営業までお問い合わせください。

その他菱洋エレクトロ取扱い製品はこちら→<https://ryoyo-gpu.jp/>

RYOYO

菱洋エレクトロ株式会社
ソリューション事業本部
ソリューション第5ビジネスユニット

【お問い合わせ】
03-3546-6211
nvidia_ws_info@ryoyo.co.jp

NVIDIA製品 在庫あり即納キャンペーンモデル

スペック詳細

NVIDIA RTX A6000

CUDAコア 10752
メモリ 48GB GDDR6 (ECC対応)
システムIF PCIe Gen4.0 x16 (デュアルSLOT)
電源コネクタ 1x 8-pin CPU (最大消費電力: 300W)
DPコネクタ 4x DisplayPort 1.4



スペック詳細

NVIDIA RTX A5000

CUDAコア 8192
メモリ 24GB GDDR6 (ECC対応)
システムIF PCIe Gen4.0 x16 (デュアルSLOT)
電源コネクタ 1x 8-pin PCIe (最大消費電力: 230W)
DPコネクタ 4x DisplayPort 1.4



スペック詳細

NVIDIA RTX A4000

CUDAコア 6144
メモリ 16GB GDDR6 (ECC対応)
システムIF PCIe Gen4.0 x16 (シングルSLOT)
電源コネクタ 1x 6-pin PCIe (最大消費電力: 140W)
DPコネクタ 4x DisplayPort 1.4



スペック詳細

NVIDIA T1000

CUDAコア 896
メモリ 4GB GDDR6
システムIF PCIe Gen3.0 x16 (シングルSLOT)
最大消費電力 50 W
DPコネクタ 4x mini DisplayPort 1.4



スペック詳細

NVIDIA T600

CUDAコア 640
メモリ 4GB GDDR6
システムIF PCIe Gen3.0 x16 (シングルSLOT)
最大消費電力 40W
DPコネクタ 4x mini DisplayPort 1.4



価格、納期等詳細についてはこちらにお問い合わせください。→<https://ryoyo-gpu.jp/contact/>
その他菱洋エレクトロ取扱製品はこちら→<https://ryoyo-gpu.jp/>

NVIDIA製品 在庫あり即納キャンペーンモデル

スペック詳細

NVIDIA T400

CUDAコア 384
メモリ 2GB GDDR6
システムIF PCIe Gen3.0 x16 (シングルSLOT)
最大消費電力 30W
DPコネクタ 4x mini DisplayPort 1.4



スペック詳細

GeForce RTX3090

CUDAコア 10496
メモリ 24GB GDDR6X
システムIF PCIe Gen4.0 x16 (デュアルSLOT)
電源コネクタ 2x 8-pin PCIe (最大消費電力：350W)
DPコネクタ 3x DisplayPort 1.4、1 x HDMI



スペック詳細

GeForce RTX3080 AI

CUDAコア 8703
メモリ 10GB GDDR6X
システムIF PCIe Gen4.0 x16 (デュアルSLOT)
電源コネクタ 2x 8-pin PCIe (最大消費電力：320W)
DPコネクタ 3x DisplayPort 1.4、1 x HDMI



スペック詳細

GeForce RTX3080 Ti AI

CUDAコア 10240
メモリ 12G GDDR6X
システムIF PCIe Gen4.0 x16 (デュアルSLOT)
電源コネクタ 2x 8-pin PCIe (最大消費電力：350W)
DPコネクタ 3x DisplayPort 1.4、1 x HDMI



スペック詳細

Jetson AGX Xavier開発者キット32G

CPU 8-Core ARM v8.2 64-Bit
GPU 512-core Volta GPU
メモリ 32GB 256-Bit LPDDR4x
ストレージ 32GB eMMC 5.1



価格、納期等詳細についてはこちらにお問い合わせください。→<https://ryoyo-gpu.jp/contact/>
その他菱洋エレクトロ取り扱い製品はこちら→<https://ryoyo-gpu.jp/>