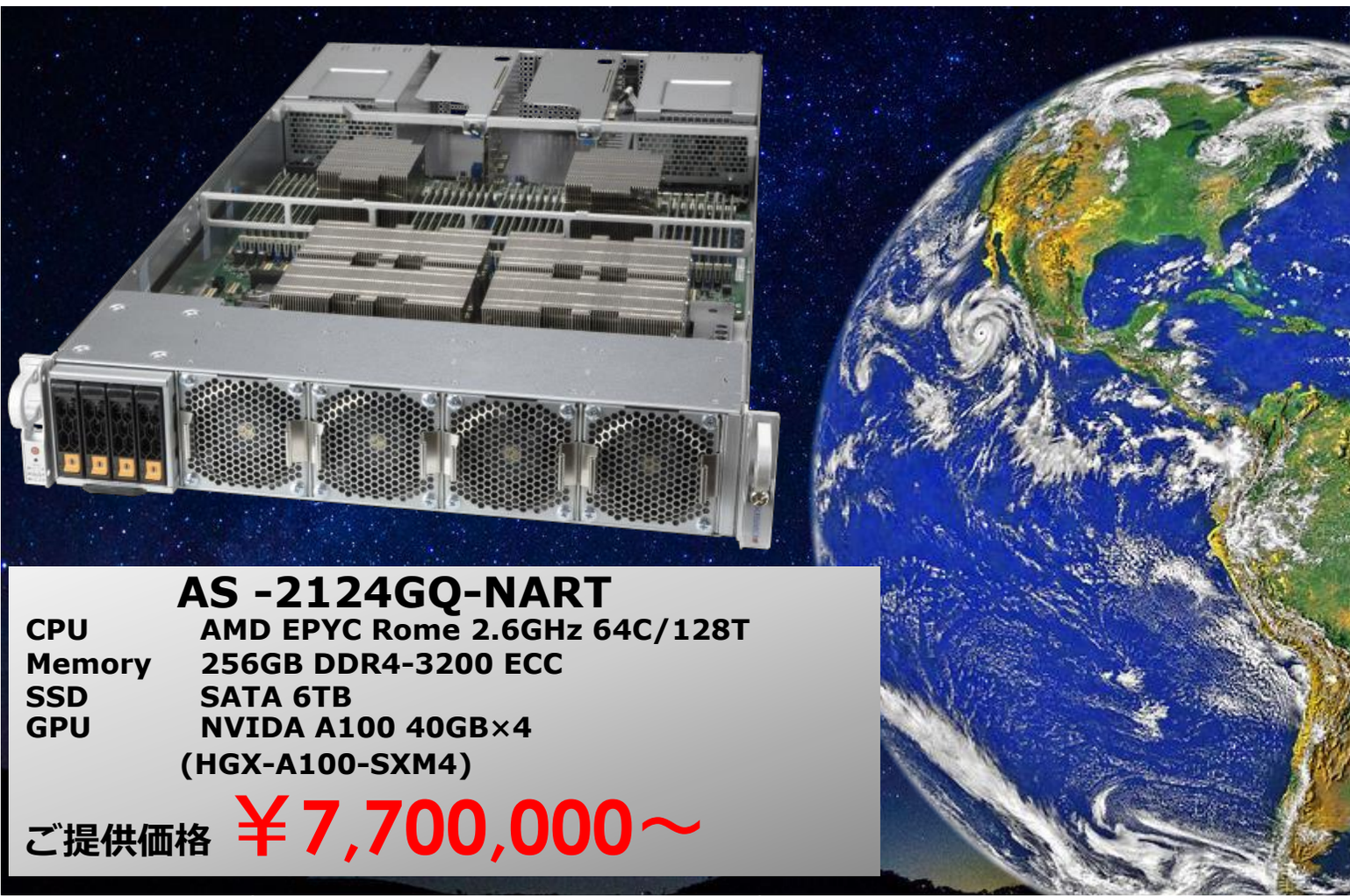


NVIDIA製品搭載サーバー/ワークステーション 特価キャンペーンモデル！



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 Intel Xeon Silver 4212 2.2GHz 10C/20T × 2
メモリ 128GB DDR4-2933 ECC Registered DIMM
SSD NVMe 960GB storage × 2
HDD 10TB storage
GPU NVIDIA Quadro RTX8000 Passive /RTX6000 Passive

最大4GPU
搭載可能



構成参考価格
(税抜・送料込)

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・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・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 x 2
メモリ 256GB DDR4-2933 ECC Registered DIMM
SSD NVMe 960GB storage x 2
HDD 10TB storage
GPU NVIDIA A100 PCIe 40GB

最大4GPU
搭載可能



構成参考価格
(税抜・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

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

NVIDIA RTX A6000



スペック詳細

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

NVIDIA RTX A5000



スペック詳細

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

NVIDIA RTX A4000



スペック詳細

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

NVIDIA T1000



スペック詳細

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

NVIDIA T600



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扱製品はこちら→<https://ryoyo-gpu.jp/>