

RC 水冷GPU Server nami4

New Edition

PCIe Gen4.0 対応

3rd Gen Xeon Scalable Processor / AMD EPYC 7003シリーズ対応製品
PCIe Gen4 完全対応の為、NVIDIA GPU (Ampere) に最適な動作環境を
ご用意しております。

nami4シリーズはAMD EPYC / Intel Xeon 共に搭載可能なモデルとなります。
ご要望に沿ったフルカスタマイズでの御提案が可能となります。

Max 4GPU Ready

NVIDIA GPUを4台搭載することを前提とした設計としており
GPUへ直接外気が流れ込むエアフロー設計をしております。

CPUを水冷冷却とすることで、筐体内の温度上昇を抑制、
GPUの性能を可能な限り、高めることが出来ます。

なお、GPUの搭載枚数は、構成により変更される場合がございますので、お問い
合わせください。最適な御提案を行わせて頂きます。

騒音値 42.8dB

弊社製品「CalmIV」Modelと同じ
CPU水冷冷却ユニットを搭載。

ISO 11201:2010/ISO 7779:2010の
テスト方式に基づき、その性能評価を
行っており、静音性と冷却性能を
兼ね備えた設計となります。

搭載するCPU,GPU等により、動作音は変動致します。



RC 水冷GPU Server nami4 Specification

Case	Middle tower case/5U Rack mount case shared
CPU	Xeon Scalable Processor / AMD EPYC Single CPU
CPU Cooling	CPU Water cooling
Memory	16 DIMM / 8 DIMM SLOT
Storage	3.5inch × Max8 (Option) & M.2 SLOT
Network	10G BASE - T × 2
Power Supply	1600W(100V/200V) or 2000W(200V only)
GPU	NVIDIA Active GPU Max 4 GPUs (PCIe Gen4.0)
Noise Level	42.8dB ※CPU,TDP,GPUにより異なります。



Real
Computing, inc.

リアルコンピューティング株式会社

URL <http://www.realcomputing.jp/> Email sales@realcomputing.jp