

RC Viento GPU Edition

① **GeForce GTX1080Ti 搭載モデル**
¥ 448,200.-

② **GeForce RTX2080Ti 搭載モデル**
¥ 498,960.-

Pascal世代 人気GPU搭載モデル
最終Sale開始!

Pascal から Turingへ
新世代GPU搭載!



Case: ミドルタワーケース
CPU: Intel Xeon W-2123 (3.6GHz) - 4Core × 1CPU
GPU: **GeForce GTX 1080 Ti × 1**
Memory: 32GB(8GB × 4)DDR4-2666 ECC Reg.
HDD: 1TB SATA
OS: Linux (CentOS/Ubuntu) プリインストール
Tools: CUDA プリインストール

Case: ミドルタワーケース
CPU: Intel Xeon W-2123 (3.6GHz) - 4Core × 1CPU
GPU: **GeForce RTX 2080 Ti × 1**
Memory: 32GB(8GB × 4)DDR4-2666 ECC Reg.
HDD: 1TB SATA
OS: Linux (CentOS/Ubuntu) プリインストール
Tools: CUDA プリインストール

Real Computing,inc. 2018 Autumn Campaign **RC GPU Server Special Selection**

③ **RC 水冷GPU Server nami4** **¥ 962,280.-**

Case: ミドルタワーケース / 5Uラックマウントケース共用
CPU: Intel Xeon W-2123 (3.6GHz) - 4Core × 1CPU
CPU Cooling: **RCオリジナル水冷ユニット**
GPU: **GeForce RTX 2080Ti × 2**
Memory: 16GB(4GB × 4) DDR4-2666 ECC Reg.
HDD: 1TB SATA
OS: Linux (CentOS/Ubuntu) プリインストール
Tools: CUDA プリインストール
Option Tools: Deep Learning フレームワーク



GeForce RTX 2080Ti
CUDA Core: 4352
Tensor Core: 544
Memory: GDDR6 11GB
アーキテクチャ: Turing



④ **RC 水冷GPU Server nami4**

NVIDIA Quadro GV100
CUDA Core: 5120
Tensor Core: 640
Memory: HBM2 32GB
アーキテクチャ: Volta

¥ 1,998,000.-



⑤ **RC 水冷GPU Server nami4 II**

NVIDIA Tesla V100
CUDA Core: 5120
Tensor Core: 640
Memory: HBM2 32GB
アーキテクチャ: Volta

¥ 1,998,000.-



Case: ミドルタワーケース / 5Uラックマウントケース共用
CPU: Intel Xeon W-2123 (3.6GHz) - 4Core × 1CPU
CPU Cooling: **RCオリジナル水冷ユニット**
GPU: **NVIDIA Quadro GV100 × 1**
Memory: 32GB(8GB × 4) DDR4-2666 ECC Reg.
HDD: 1TB SATA
OS: Linux (CentOS/Ubuntu) プリインストール
Tools: CUDA プリインストール
Option Tools: Deep Learning フレームワーク

Deep Learning Option
フレームワーク
Caffe / CUDA / CuDNN /
cuda-convnet2 /
Chainer / DIGITS / Python /
Pycuda / Torch7 /
Theano / TensorFlow 他、
お問合せ下さい。

Case: ミドルタワーケース / 5Uラックマウントケース共用
CPU: Intel Xeon Bronze3106 (1.7GHz) - 8Core × 2CPU
CPU Cooling: **RCオリジナル水冷ユニット**
GPU: **NVIDIA Tesla V100 × 1**
Memory: 48GB(4GB × 12) DDR4-2133 ECC Reg.
HDD: 1TB SATA
OS: Linux (CentOS/Ubuntu) プリインストール
Tools: CUDA プリインストール
Option Tools: Deep Learning フレームワーク

表示価格は全て税込(8%)です。

キャンペーンコード **RCSB18A** メールでのお問い合わせの際は上記キャンペーンコードを記入ください

お問い合わせは



北海道エリア総代理店

株式会社 システムブレイン

〒135-0041 札幌市白石区栄通9-5-8

tel: 011-851-9944

http://www.systembrain.co.jp/

リアルコンピューティング株式会社

http://www.realcomputing.jp/ Email sales@realcomputing.jp

TEL 03-5621-7211 FAX 03-5621-7212

〒135-0041 東京都江東区冬木11-17 イシマビル1F-2F

Real Computing, inc. 2018 Autumn Campaign

RC CPU Server Special Selection

Over 205W CPU Ready! 静音高冷却仕様水冷サーバー

⑥ RC Server Calm IV2000 Xeon Model ¥1,988,280.-

Case: スリムタワーケース / 2Uラックマウントケース共用
CPU : Intel Xeon Gold6152 (2.1 GHz) - 22Core × 2CPU
CPU Cooling : RCオリジナル水冷ユニット
Memory : 96GB(8GB × 12) DDR4-2666 ECC Reg.
HDD : 1TB SATA
OS : Linux (CentOS) プリインストール

⑦ RC Server Calm IV2000 EPYC Model ¥1,512,000.-

Case: スリムタワーケース / 2Uラックマウントケース共用
CPU : AMD EPYC7401 (2.0 GHz) - 24Core × 2CPU
CPU Cooling : RCオリジナル水冷ユニット
Memory : 128GB(8GB × 16) DDR4-2666 ECC Reg.
HDD : 1TB SATA
OS : Linux (CentOS) プリインストール



- ・全製品1年間ハードウェアセンドバックサポート(延長可)
- ・スペックのカスタマイズ、OS、コンパイルインストール、並列演算環境構築等、お気軽にご相談ください
- ・製品の外觀、仕様、価格等は、改良のため予告なく変更することがございますので、予めご了承ください。

⑧ Viento Xeon Single CPU Model

Coffee Lake世代
最新のXeon-E搭載モデル
¥332,640.-



Case: ミドルタワーケース
CPU : Intel Xeon E-2136 (3.3GHz) - 6Core × 1CPU
Memory : 64GB(16GB × 4) DDR4-2666 ECC
HDD : 1TB SATA
OS : Linux (CentOS)プリインストール



⑨ RC Viento 2400XSK

Scalable Family 搭載モデル
¥918,000.-



Case: ミドルタワーケース
CPU : Intel Xeon Gold5118 (2.3GHz) - 12Core × 2CPU
Memory : 96GB(8GB × 12) DDR4-2400 ECC Reg.
HDD : 1TB SATA
OS : Linux (CentOS)プリインストール

⑩ RC C-Server 1U ¥1,086,480.-

EIA規格対応 1Uラックマウントサーバー

Case: 1Uラックマウントケース
CPU : Intel Xeon Gold6126 (2.6GHz) - 12Core × 2CPU
Memory : 96GB(8GB × 12) DDR4-2666 ECC Reg.
HDD : 1TB SATA
OS : Linux (CentOS)プリインストール



お問い合わせは



北海道エリア総代理店

株式会社 システムブレイン

〒135-0041 札幌市白石区栄通9-5-8

tel: 011-851-9944

http://www.systembrain.co.jp/

Real Computing, inc. リアルコンピューティング株式会社

http://www.realcomputing.jp/ Email sales@realcomputing.jp

TEL 03-5621-7211 FAX 03-5621-7212

〒135-0041 東京都江東区冬木11-17 イシマビル1F-2F