

今なら
超
お買い得

キャンペーン期間
2019.10.15 (Tue) ~ 12.27 (Fri)

EPYC 7002 シリーズ (ROME) 搭載 DeepLearning 向け GPU モデル 特別価格キャンペーン

Tesla V100
アカデミックは
更に値引きあり!

GeForce RTX 2080 Ti 11GB

Quadro RTX 5000 16GB

Quadro RTX 6000 24GB

Quadro RTX 8000 48GB

Tesla V100 32GB



通常価格
¥203,000 (税抜)

通常価格
¥285,000 (税抜)

通常価格
¥598,000 (税抜)

通常価格
¥798,000 (税抜)

通常価格
¥1,362,000 (税抜)

キャンペーン価格
税込 **¥162,800**
(税抜 ¥148,000)

キャンペーン価格
税込 **¥272,800**
(税抜 ¥248,000)

キャンペーン価格
税込 **¥547,800**
(税抜 ¥498,000)

キャンペーン価格
税込 **¥767,800**
(税抜 ¥698,000)

キャンペーン価格
税込 **¥1,262,800**
(税抜 ¥1,148,000)

製品名	GeForce RTX 2080 Ti 11GB	Quadro RTX 5000 16GB	Quadro RTX 6000 24GB	Quadro RTX 8000 48GB	Tesla V100 32GB
CUDAコア	4352	3072	4608	4608	5120
Tensorコア	544	384	576	576	640
ベースクロック	1350MHz	1620MHz	1440MHz	1395MHz	1245MHz
GPU Boost クロック	1545MHz	1815MHz	1770MHz	1770MHz	1380MHz
Tensor演算性能	107.6TFLOPS	89.2TFLOPS	130.5TFLOPS	130.5TFLOPS	113TFLOPS
FP32	13.5TFLOPS	11.2TFLOPS	16.3TFLOPS	16.3TFLOPS	14.1TFLOPS
メモリ容量	11GB GDDR6	16GB GDDR6	24GB GDDR6	48GB GDDR6	32GB HBM2
メモリインターフェイス	352bit	256bit	384bit	384bit	4096bit
メモリ帯域幅	616GB/s	448GB/s	672GB/s	672GB/s	900GB/s
TDP	250W	265W	295W	295W	250W
放熱機構	Active	Active	Active	Active	Passive
保証期間	1年間	3年間	3年間	3年間	3年間

+ CHECK! AMD EPYC™ 7002 シリーズ (ROME) のワークステーションに GPU最大4基追加可能! **+**

1CPU・64core

HPC3000-ERMGPU4TG

CPU: AMD EPYC7702P×1 (2.0GHz 64core)
Memory:128GB (16GB DDR4-2933 ECC REG×8)
Storage: 480GB SATA SSD×2 4TB SATA HDD×1
OS: Ubuntu 18.04 LTS
保証: 3年間センドバック

キャンペーン価格
[マシン単体価格]
税込 **¥1,320,000**
(税抜 ¥1,200,000)

20% OFF

1CPU・32core

HPC3000-ERMGPU4TG

CPU: AMD EPYC7502P×1 (2.5GHz 32core)
Memory:128GB (16GB DDR4-2933 ECC REG×8)
Storage: 480GB SATA SSD×2 4TB SATA HDD×1
OS: Ubuntu 18.04 LTS
保証: 3年間センドバック

キャンペーン価格
[マシン単体価格]
税込 **¥990,000**
(税抜 ¥900,000)

20% OFF

1CPU・16core

HPC3000-ERMGPU4TG

CPU: AMD EPYC7302P×1 (3.0GHz 16core)
Memory:128GB (16GB DDR4-2933 ECC REG×8)
Storage: 480GB SATA SSD×2 4TB SATA HDD×1
OS: Ubuntu 18.04 LTS
保証: 3年間センドバック

キャンペーン価格
[マシン単体価格]
税込 **¥660,000**
(税抜 ¥600,000)

20% OFF

※ 計算機とGPUの組み合わせにより、最終的な価格や保証期間が異なりますので詳しくは担当営業にお問い合わせください。

今なら
超
お買い得

EPYC 7002 シリーズ (ROME) 搭載 DeepLearning 向け GPU モデル 特別価格 キャンペーン

HPC3000-ERMGPU4TG + GeForce RTX 2080 Ti 11GB

マシン+GPU
組合わせサンプル

構成
モデル

CPU : Rome 7302P
16Core 3.0GHz
Memory : 128GB
(16GB DDR4-2933 ECC REG×8)
Storage : 480GB SATA SSD ×2
4TB SATA HDD ×1
OS : Ubuntu 18.04 LTS



RTX 2080 Ti 1枚構成時 ¥660,000 + ¥162,800
(税抜 ¥600,000) (税抜 ¥148,000)

¥822,800
(税抜 ¥748,000)

RTX 2080 Ti 2枚構成時 ¥660,000 + ¥325,600
(税抜 ¥600,000) (税抜 ¥296,000)

¥985,600
(税抜 ¥896,000)

RTX 2080 Ti 3枚構成時 ¥660,000 + ¥488,400
(税抜 ¥600,000) (税抜 ¥444,000)

¥1,148,400
(税抜 ¥1,044,000)

RTX 2080 Ti 4枚構成時 ¥660,000 + ¥651,200
(税抜 ¥600,000) (税抜 ¥592,000)

¥1,311,200
(税抜 ¥1,192,000)

+

ワークステーション
単体販売特別価格
¥660,000
(税抜 ¥600,000)

HPC3000-ERMGPU4TG の特長

- ✓最大 64 コアの第 2 世代 EPYC プロセッサ 7002 シリーズを 1 基搭載
- ✓最新 Turing 世代の NVIDIA GPU アクセラレータを最大 4 基搭載可能
- ✓AI/HPC のワークロードに最適なパフォーマンスを提供



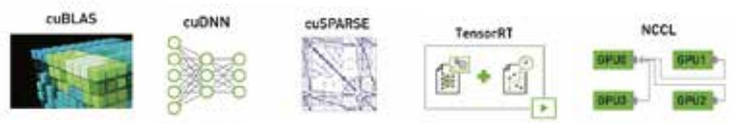
すぐに使えるSIP (System Integration Pack)

深層学習に必要なソフトウェアのインストールサービスが付属します

◆ OS と開発環境



◆ Deep Learning SDK



◆ フレームワーク



※本サービスはお客様に合わせてソフトウェアのインストールを当社が代行するものです。
ご利用の際は開発元の規約に従い使用してください。
※ライセンス許諾契約手続きはお客様ご自身でお願いいたします。
詳しくはお問い合わせください。