

ご好評につき今年度もAMDキャンペーン開催!

AMD

半年間 (10月末まで) 特価キャンペーン

成果を加速させ生産性を向上

AMD EPYC プロセッサは、
エンタープライズやHPC ワークロードなどで
卓越したパフォーマンスを実現します。
電力効率にも優れ、
電力コスト削減することができます。



※写真はイメージです

AMD EPYC プロセッサ 特長

- 1CPUあたり**最大128コア**
- **DDR5 4800メモリ**をサポート
- L3 キャッシュメモリ：**最大1152MB**
- メモリチャネル数が従来の**8から12に増加**
- PCI **Express 5.0**対応

こんな研究領域に向いています

- 流体解析
(STAR-CCM+, Fluent, CFX)
- 構造解析
(LS-DYNA, ABAQUS, ANSYS)
- 電磁界解析
(HFSS, MWS)

32
コア

税込150万円でご提供いたします!!

AMD EPYC 9334 プロセッサ × 1 基搭載サーバ

| | |
|-------|--|
| CPU | AMD EPYC 9334 (32Core/2.7GHz) × 1 |
| MEM | 192GB (16GB DDR5-4800MHz ECC-RDIMM × 12) |
| ストレージ | 960GB SATA SSD × 2 ※RAID1 |
| OS | Rocky Linux 8系 |

キャンペーン
価格

1,500,000円 (税込)

〈エンジニアリングサービス付き〉

内容：VT-HPC パッケージ (Open MPI, MPICH、OpenPBS)、3年間翌営業日オンサイト保守

ご注意：現地設置作業は含まれません。ご相談ください。

お問い合わせ

弊社サイトのお問い合わせフォームへご入力いただくか、下記までご連絡ください。

メール vt-sales@v-t.co.jp

TEL 03-6823-6789

(受付時間
平日10:00~17:00)

お問い合わせフォームは
こちらから▶



※10月末日受注分まで。※記載内容は予告なく変更される場合があります。予めご了承下さい。

特価キャンペーン 製品一覧

コア数の違いやエンジニアリングサービスの有無で複数の構成をご用意いたしました。
“ちょうどいい”を選びやすいこの機会に、ぜひご検討ください。



※写真はイメージです

128
コア

オススメNo.1

コア数、クロック数などバランスで選ぶならコレ!

AMD EPYC 9554 プロセッサ × 2 基搭載サーバ

CPU AMD EPYC “Genoa” 9554 (64Core/3.1GHz) × 2

MEM 384GB (16GB DDR5-4800MHz ECC-RDIMM × 24)

キャンペーン価格 **3,300,000円** (税込)

64
コア

コスパで選ぶならコレ! コア数に対してメモリ“マシマシ”ご提供

AMD EPYC 9334 プロセッサ × 2 基搭載サーバ

CPU AMD EPYC “Genoa” 9334 (32Core/2.7GHz) × 2

MEM 384GB (16GB DDR5-4800MHz ECC-RDIMM × 24)

キャンペーン価格 **2,420,000円** (税込)

★共通基本内容

ストレージ 960GB SATA SSD × 2 ※RAID1

OS Rocky Linux 8系

● エンジニアリングサービス付き **ご注意**: 現地設置作業は含まれません

AMD EPYCの下記のCPUもキャンペーン価格でご提供できます!

弊社営業宛に、お気軽にお問い合わせください。 ※表面にお問い合わせ先がございます

96
コア

流体計算に最適! L3 キャッシュが1152MB 搭載CPU!

AMD EPYC 9684X プロセッサ

128
コア

電力効率を向上、時間を短縮! 複数の処理を同時に行うならコレ!!

AMD EPYC 9754 プロセッサ

96
コア

MAXほどではないけれど、コア数が欲しい方向けに!

AMD EPYC 9654 プロセッサ

