

科学技術演算 (HPC) 、 AI&分析、高密度インフラに最適！
最新Intel® Xeon® Platinum 9200 プロセッサー
発売記念特別キャンペーン

Xeon® Platinum 搭載・2ノード (計192コア)
クラスター構成を驚愕の価格でご提供いたします！

<キャンペーンモデル>

2ノードを2U筐体に搭載 / Omni-Path直結クラスター構成

VT64 Server XS2- 2TI

(ノード構成 *A・B共通)

CPU : Intel® Xeon® Platinum 9242 (2.3GHz,48Core) x 2

Memory : 384GB (16GB DDR4-2933 Reg. ECC x 24)

SSD : 240GB M.2 SATA3 x 1、480GB 2.5" SATA3 x 1

NIC : Intel® Omni-Path Single Port、RJ45 (1 GbE) x 1

(筐体仕様、付属品、環境設定等)

筐体 : ラックマウント2U、442(W) x 86.8(H) x 865(D) *mm

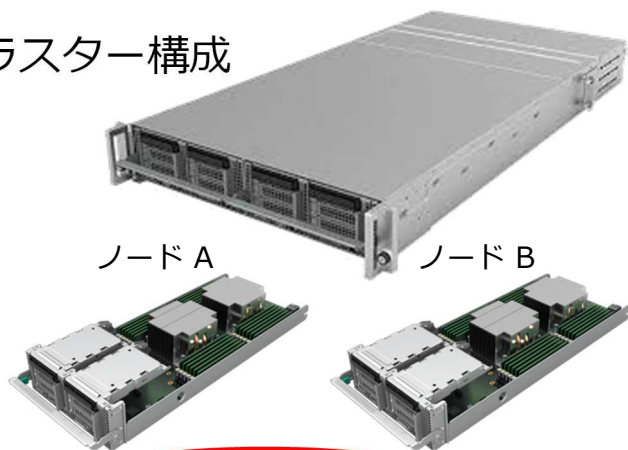
電源 : 1600W (Titanium) x 3 *ホットスワップ対応

付属品 : Intel® Omni-Path ケーブル、電源ケーブル

設定 : CentOS 7系,OpenMPI,PBS Pro (Open Source)

保守 : 3年間センドバックハードウェア保証

※オンサイト設置費用は含まれておりません。



4ノード クラスター

(800万円相当 *当社調べ)

同等性能でこの価格！！

* 2020年3月31日納品分迄

VT特別価格 ¥ 2,800,000.- (税別)

Intel® Xeon® Platinum 9200 プロセッサー 特徴



最大**112**

コア
2-way システム

最大**2倍**

コンピューティング密度

最大**3.8** GHz

インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー 2.0

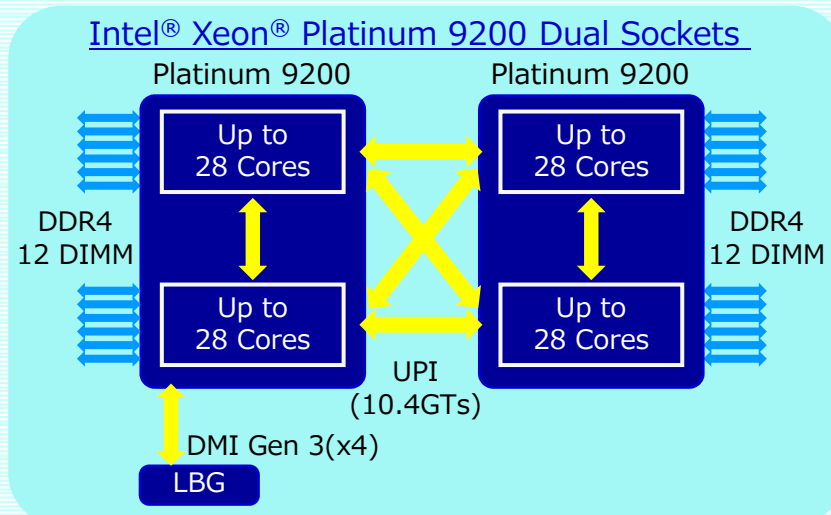
最大**3** TB

DDR4-2933 MT/s
2-way システム

インテル® Xeon® Platinum 9200 プロセッサーは、科学技術演算 (HPC)、高度な人工知能および分析用に最適に設計されています。

2つのCascade Lakeのダイを1パッケージ化、4つあるUPIをCPU間で接続する事で低レイテンシを実現しています。

インテル® アーキテクチャーとしては史上最高のラック当たり FLOPS を誇り、すべてのインテル® Xeon® プロセッサー・プラットフォームの中でも最高の DDR メモリー帯域幅をサポートすることで、圧倒的なレベルのパフォーマンスを提供します。



インテル® Optane™ DC パーシステント・メモリーを 1.5TB 搭載した最新のハイエンドサーバーを大特価でご提供!



インテル® Optane™ DC パーシステント・メモリーは、新しい不揮発性メモリの技術である「3D Xpoint」を採用、高いアクセス性能と大容量化を両立した不揮発メモリデバイスであり、用途に応じて切り替え可能な動作モードを持っているため、展開するゲスト OS の特性に合わせて最適なモードに設定し、システム構成の柔軟性を高めることが出来ます。

画期的な メモリー・ イノベーション

DRAMの代替となる価格設定
TCOの改善
アンモジュールの暗号化

インフラストラクチャー の統合

メモリーサイズの向上
ワークロードの統合
スケールアップからスケールアウト

パフォーマンスと パーシステンス (永続性)

IOボトルネックの解消
迅速な復旧
高速ストレージ

<キャンペーン仕様モデル> VT64 Server XS 2 - 2 I

(ノード構成)

CPU	: Intel® Xeon® Gold 6244 (3.6GHz,8Core) x 2
Memory	: 384GB (32GB DDR4-2933 Reg. ECC x 12)
DCPMemory	: Intel® Optane™ DCPMM 128GB x 12
System	: 480GB 2.5" SSD SATA3
Data	: 1.92TB 2.5" SSD SATA3
電源	: 1300W x 2
設定	: CentOS 7系、MPI環境
保守	: 3年間センドバックハードウェア保証

※オンサイト設置費用は含まれておりません。



約1.5TBメモリで
この価格!!

* 2019年12月31日納品分迄

VT特別価格 ¥ 2,060,000.- (税別)

◇モデル特徴◇

- 最新第2世代Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサー “Cascade Lake”を最大2基搭載可能
- Intel® Optane™ DC パーシステント・メモリー搭載可能
- 動作周波数：2933MHz ECC Reg. DDR4メモリーを最大24枚搭載可能
- 最大24基のSATA、NVMeストレージ搭載可能
- ライザー・カード・スロット3基により柔軟な構成が可能
- Intel® RAIDモジュール搭載可能

* 製品に関するお問合せ



ビジュアルテクノロジー株式会社

〒111-0052
東京都台東区柳橋2-1-10
第2東商センター 3階

03-6823-6789



<https://www.v-t.co.jp>



vt-sales@v-t.co.jp