



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

販売記念キャンペーン **期間延長**

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！

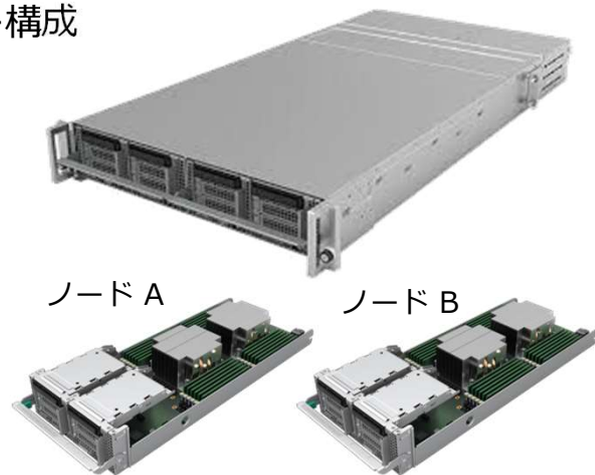
キャンペーンモデル

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 M.2 SATA3 x 1
- NIC : Intel® Omni-Path Single Port、RJ45 (1GbE) 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 クラスター同等性能
(800万円相当 *当社調べ)

* 2021年6月24日 (木) 弊社受注分まで

VT特別価格 ￥3,080,000.- (税込)

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・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。

<製品に関するお問い合わせはこちらまで>

ビジュアルテクノロジー株式会社

Mail : vt-sales@v-t.co.jp Tel : 03-6823-6789

Intel® Xeon® Platinum 9200 Dual Sockets

