

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

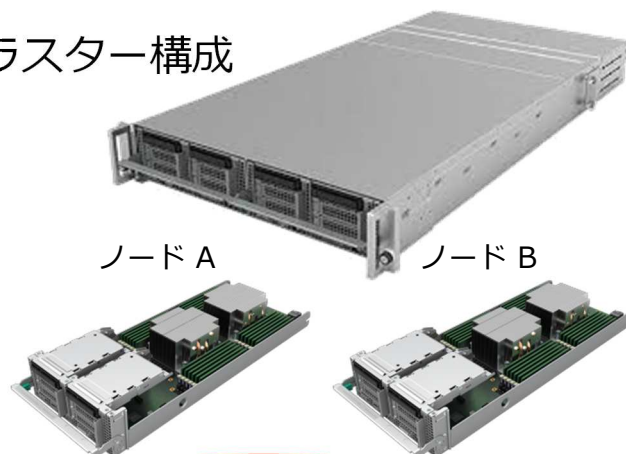
電源 : 1600W (Titanium) x 3 *ホットスワップ対応

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12月24日弊社受注分迄

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。

