

The Personal Supercomputing Company



HPCコンシェルジュ

創業以来のH/W基盤技術をベースにした高付加価値サービスは、HPCコンシェルジュとして、高付加価値製品の開発、業務運用支援などのサービスを体系化し、ワンストップで提供します。

HPCプロフェッショナルサービス

専門性と高いスキルが要求されるプロフェッショナルサービスは、H/W依存の問題解決に加えて、CAE受託解析、プログラム並列化など、業務に直結したサービスでお客様が抱える問題を解決します。

科学技術演算PCクラスソリューション

Optaneメモリ対応高性能サーバシステム

HPC/大容量メモリ、高速ストレージが必要な流体解析用途に最適な構成を選択可能

- ・最新第2世代Intel® Xeon® スケーラブル・プロセッサ “Cascade Lake”を最大2基搭載可能
- ・Intel® Optane™ DC パーシステント・メモリ搭載可能
- ・動作周波数：2933MHz ECC Reg. DDR4メモリを最大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

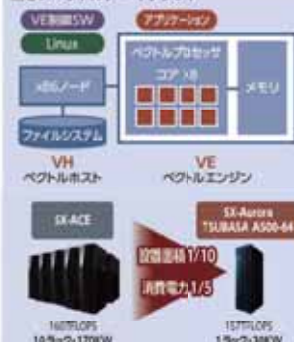


NEC SX-Aurora TSUBASA

SX-Aurora TSUBASA シリーズ



新しいベクトルアーキテクチャ



新しいベクトルアーキテクチャが、未来を切り拓きます。
新開発ベクトルプロセッサをPCIeカードに搭載。
高速ベクトルプロセッサと、x86/Linux環境の使いやすさを両立。

従来機種比1/10の省スペース、1/5の省電力

ご検討時のベンチマーク、プログラムコンサル等ご相談ください。

HPCクラウドサービス

複雑な科学技術計算に最適な環境構築及びサービスをご提供します。

Microsoft Azure

InfiniBand搭載HPCインスタンス等
世界最大級のクラウドサービス環境

SCRYU/Tetra®

非構造格子系汎用三次元熱流体
シミュレーションソフトウェア



* 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



03-6823-6789



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



vt-sales@v-t.co.jp

記載事項：2019年 6月現在

〒111-0052

東京都台東区柳橋2-1-10
第2東商センター 3階



機械学習 / AI・ディープラーニング用途 高性能GPUソリューション

機械学習/AI・ディープラーニングシステムの導入検討から運用まで
ディープラーニングに最適なシステムの検討から運用までトータルに支援し、フェーズごとに最適な製品・
サービスを提供します。

システム 構成・運用検討

- ハード
- OS
- フレームワーク



システム構築

- インストール
- 設定
- 引渡し



システム運用

- トラブル対応



Visual Technology Deep Learning Package Ver2.0

オール イン パッケージ



統合開発環境 OS : Ubuntu 16.04.5 LTS

* Jupyter Notebook、Pycharm等の統合開発環境の導入はオプションにて対応可能



* 製品に関するお問合せ先



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

03-6823-6789

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

pr-sales@v-t.co.jp

* 記載されている会社名、商品名等は各社またはその子会社の商標または登録商標です。
* 改良及び諸事情のため、記載事項は予告なく変更される場合があります。
* 写真は印刷のため実際の製品の色と異なる場合があります。

記載事項 : 2019年 7月現在