

実機展示

GPU搭載対応、AI学習 & 科学技術演算用途高性能ワークステーション

デスクトップタワー/ラックマウント共用筐体製品

- ▶AMD® EPYC™ 7003シリーズ 1CPU搭載
- ▶Double-wide GPUを最大4基搭載可能
- ▶DIMMスロット数：8、最大2TBメモリ搭載可能
- ▶冗長仕様(1+1)の電源装置で安心運用



GPU搭載対応、医療・ヘルスケア用途AIエッジハイエンドパソコン

国際医療認証（CE・FCC・UL）取得製品

- ▶Intel® Core™ i9-12900Eプロセッサ搭載
- ▶Double-wide GPUを最大2基搭載可能



2 NVIDIA RTX A6000



12-slot or 3-slot spacing  
NVLink Bridge



GPU-to GPU data transfers at  
rates up to 112.5 GB/s

高性能・高信頼性産業用組み込みパソコン

ASRock Industrial社製ファンレス小型筐体採用製品

- ▶第11世代 Intel® Core™ プロセッサ搭載
- ▶アドテック社産業用メモリモジュール、フラッシュストレージを採用、最先端の製品と最新世代のソリューションへの展開

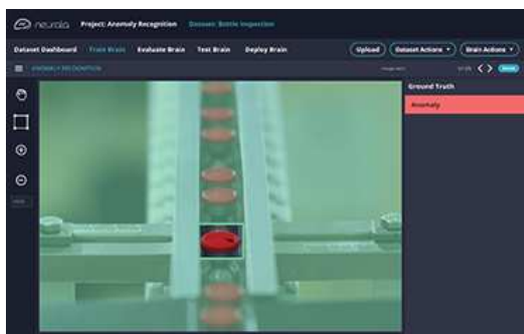


ソリューション紹介

自動外観検査システム開発用ソリューション：VIA

従来のマシンビジョンを上回るパフォーマンスで簡単に外観検査プロセスを自動化

- ▶特許技術により、極少量の画像データのみで瞬時に学習
- ▶複数カメラや立体認識にも対応



ゲノム（遺伝情報）解析ソリューション

ゲノム解析を知り尽くしたcBioinformatics社が提供する遺伝情報解析パイプラインをパッケージ化

- ▶各ツールの運用に必要なスペックを満たす専用サーバ
- ▶ゲノムDNAの変異解析・RNA発現解析など幅広く対応



## 電子部品およびコンピューター関連 開発・製造ならびに販売事業

独自の技術開発力に基づいた高品質・  
高付加価値な製品を市場に提供し続けます。

産業・工業用ならびに一般向けパソコン用およびサーバ用増設メモリモジュールの他、フラッシュメモリ製品の企画・製造・販売を中心とした事業を展開。加えて、高度な技術力と信頼性が求められる科学技術演算用途のコンピューター製品にも注力し、多様化するお客様のニーズに応えるため、独自の技術開発力に基づいた高品質・高付加価値な製品を市場に提供しています。

### 事業内容

#### メモリ製品製造・販売事業、産業用PC・科学技術演算HPCソリューション販売事業

パソコン・サーバ用増設メモリ、SDカードや microSDカード等のフラッシュメモリを製造・販売を行います。また、自社のメモリモジュールやフラッシュメモリ、産業用PC、及び、最新CPUやGPUを搭載した科学技術演算に最適なHPC用途のコンピューター販売事業も行っています。

#### メモリソリューション

メモリモジュール、フラッシュメモリ

- ▶ ホームページ内パソコン適合検索サイトにて、各主要ベンダー製パソコン・サーバ製品への対応可否も容易に検索可能
- ▶ 高品質かつ長期安定供給体制の産業用向け製品の多数の納入実績



#### 産業用PC、科学技術演算HPCソリューション

組み込みPC、デスクトップ/ラックマウント計算機

- ▶ 自社産業用メモリモジュール、フラッシュストレージを採用、最先端の製品と最新世代のソリューションの展開
- ▶ 専門性と高いスキルを要求されるHPC分野に実績のあるグループ会社：HPCテック社、加えて、実績のある会社と協業してシステムのご提案をします。



#### IoT製品及びサービスの開発・販売事業

自動運転やスマートメーター、自販機まで、意識せずにインターネットに繋がるIoTが、広い範囲で我々の生活を支えており、様々な規模の製品やサービスの開発、製造、販売や、ARM系CPUモジュールの販売を行っています。

#### IoT製品及びサービスの開発・販売

遠隔監視システム

- ▶ センサー及び通信端末の開発と、それらを用いたIoTのサービスを提供します。
- ▶ 実績のある協力会社と共に様々な分野のIoTシステム開発に対応します。



#### CPUモジュール

Toradex®

- ▶ ARM系CPUモジュール
- ▶ Toradex® の代理店販売、キャリアボード開発及び開発サポートを行います。

