

アナログ・テック株式会社

AT-IPCWG003シリーズ

マシンビジョンに最適な高性能産業用エッジコンピュータ

Analog Tech

アナログ・テック株式会社

≫ 製品特長

・外観検査など高解像度の画像AI処理に最適

NVIDIA®のパスシブとアクティブサーマル、全てのGPU対応
高解像度や複数の画像データのフィルタ処理やAI処理に

・高い拡張性で、様々な機能ボードを拡張可能

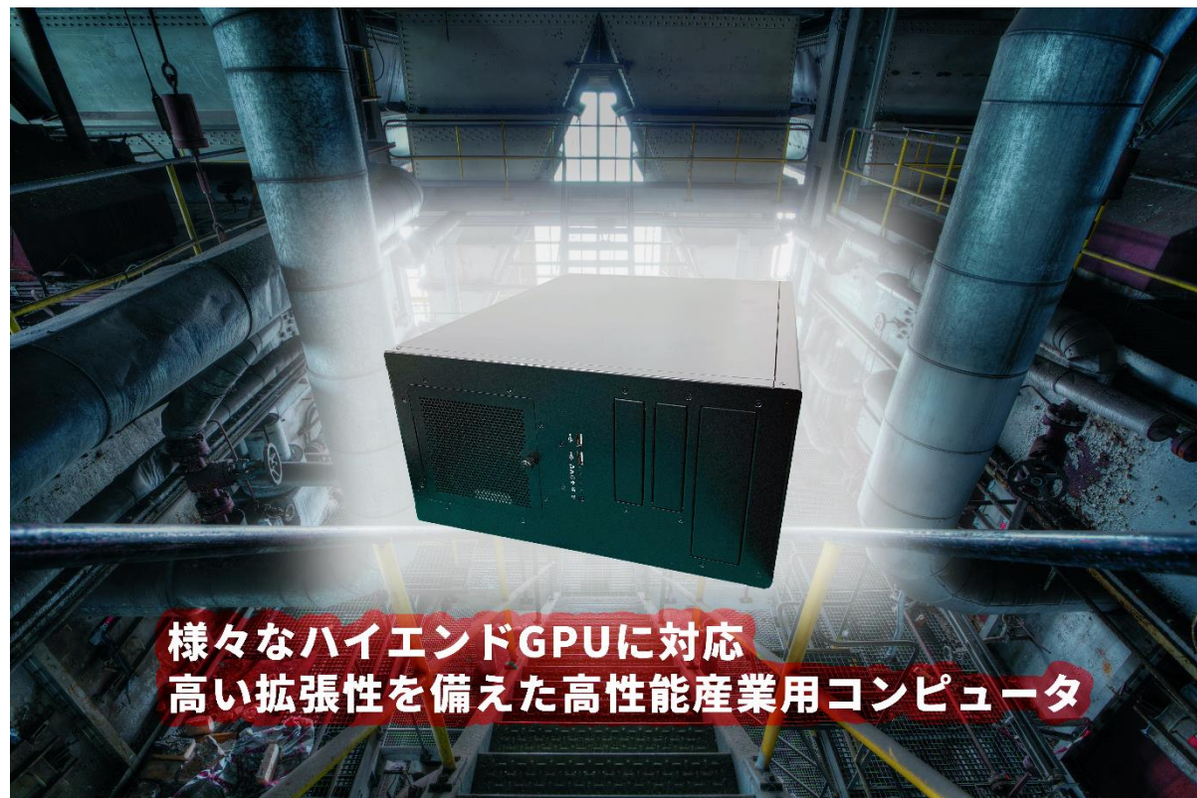
高い拡張性により、カメラリンクやCoaXpressボード等、様々な機能ボードを拡張することが可能、防塵フィルタ搭載で現場にも。マシンビジョンによるリアルタイム画像処理の用途に最適です。

・長期供給、カスタムやOEM対応が可能

産業向けの要求品質に応じた各オプションパーツもご用意
ご要件に応じた構成提案やOEM供給、長期供給が可能です。

・産業(画像検査)・医療・防衛分野に実績あり

≫ 概念図



AT-IPCWG003

製品概要ヘッドライン	マシンビジョンに最適な高性能産業用エッジコンピュータ NVIDIA®のA Seriesをはじめ、あらゆるGPUカードに対応 高い拡張性で画像入力ボードなど様々な機能を拡張
H/Wスペック	プロセッサー Intel Core i7-7700 3.2GHz (up to 3.6GHz) メモリー 16GB MAX 64GB GPU NVIDIA® Quadro/Tesla/A Series Allサポート (各専用ダクト; Tesla /Quadro RTX-Passive) ネットワーク 10/100/1000BaseT x2 寸法 365 (W) X 461 (D) X 190 (H) mm その他 GPIO標準装備、長期供給が可能
製品URL	https://www.analogtech.co.jp/products/ipcwg003/
お問い合わせ先	アナログ・テック株式会社 営業部 〒135-0064 東京都江東区青海一丁目1番20号 ダイバーシティ東京オフィスタワー 12階 Phone : 03-3527-6111 FAX : 03-3527-6122 E-Mail : sales@analogtech.co.jp https://www.analogtech.co.jp