



アナログ・テック株式会社

AT-IPCRG400シリーズ

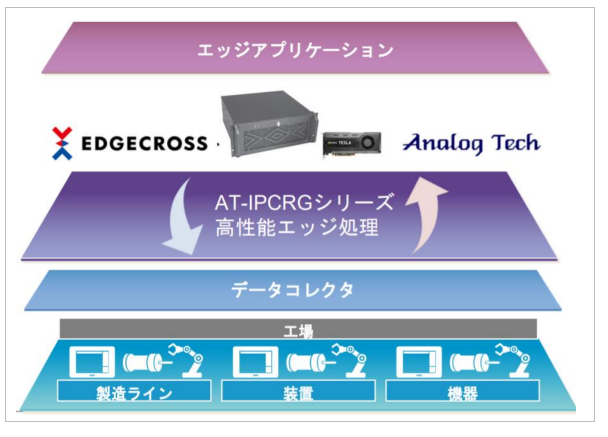
GPU搭載、拡張性豊富な産業用エッジコンピュータ

- >> 製品特長
- ・外観検査など高解像度の画像AI処理に最適 NVIDIA®RTX A4000/A5000/A6000サポート 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
- ・生産現場へ導入可能な産業用GPUコンピュータ GPU搭載で生産現場導入可能な設計 奥行408mmにもかかわらず、フルレングス/フルハイトのアドオン カードの搭載が可能
- ・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

Analog Tech

アナログ・テック株式会社

>> 概念図





AT-IPCRG400

製品概要ヘッドライン	汎用的で拡張性豊富な高速処理エンジンGPU(Quadroシリーズ)搭載の4U型産業用GPUエッジコンピュータです。構成のカスタマイズが容易なスタンダードモデルの定番。
H/Wスペック	プロセッサー Jntel Xeon Silver 4310 32GB MAX 96GB GPU NVIDIA® RTX A4000/A5000/A6000サポート (最大3枚実装可能) ネットワーク 10/100/1000BaseT x2 寸法 483 (W) X 408 (D) X 177 (H) mm PCI-Express Gen4サポート Intel Optane Persistent Memoryサポート(Option) 長期供給が可能
製品URL	https://www.analogtech.co.jp/products/ipcrg400/
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 ダイバーシティー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