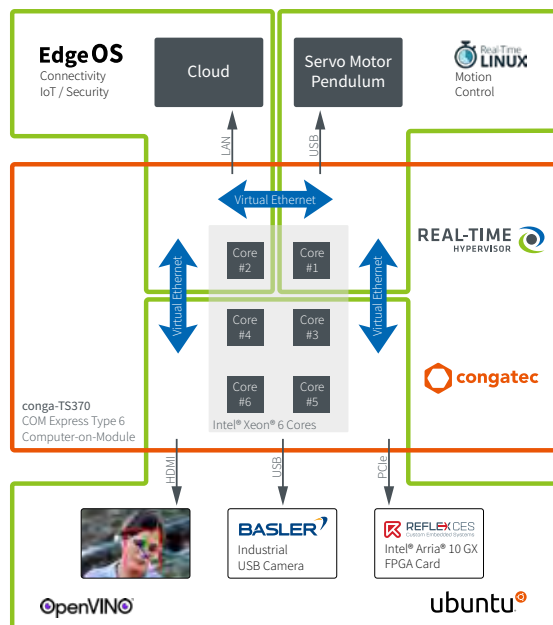


# ワークロード・コンフィグレーションに対するソリューション、リアルタイム・ハイパーバイザー

リアルタイム・ハイパーバイザーにより、複数プロセッサ処理されていた複数の機能をひとつのプロセッサに集約することが可能に

## Workload Consolidation

with Real-Time Control, Vision/AI and Edge OS



## 特長

- モーション・コントロール、OpenVINO™ ツールキットによる AI 解析、クラウドとの接続にゲートウェイ機能。複数の機能を第 8 世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー (開発コード名 : Coffee Lake) 上に実現
- リアルタイムシステムズ社リアルタイム・ハイパーバイザーが、複数 OS を 1 つのプロセッサ上に集約することを可能に。ハードウェア・コストを 20~50% 削減可能
- conga-TS370 COM Express Type 6 module 使用。第 8 世代 インテル® Core™ プロセッサ・ファミリー (開発コード名 : Coffee Lake) を搭載
- REFLEXCES 社 Xpress GXA10-LP1151AI の AI Inference FPGA acceleration により、OpenVINO™ ツールキットの AI 解析をより加速化