

## 下記のような課題をお持ちのお客様へ

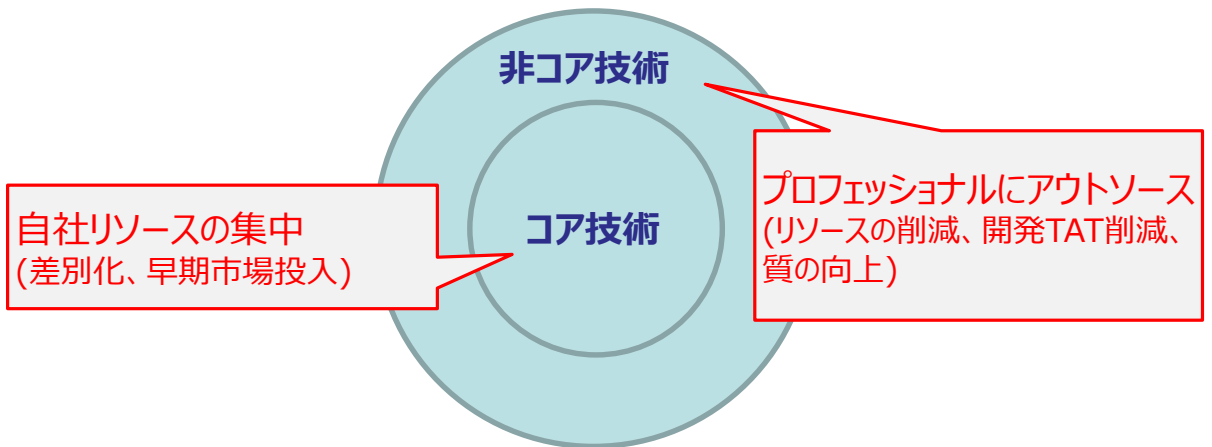
- ・他社製品に対する差別化
- ・エンジニアリングリソースの確保
- ・FPGA開発経験不足
- ・開発時間の不足
- ・設計資産/ノウハウ不足 など



コア技術開発に集中できない  
早期市場投入が出来ない

## 受託設計サービスの利点

- ・ 非コア技術の開発をアウトソース化することにより、お客様製品の差別化につながるコア技術の開発にリソースを集中することができます。
- ・ 弊社取り扱いの最先端製品を活用したPoCによる実現提案や高度な技術サポート/ノウハウをワンストップで提供いたします。



## 受託設計サービスの概要



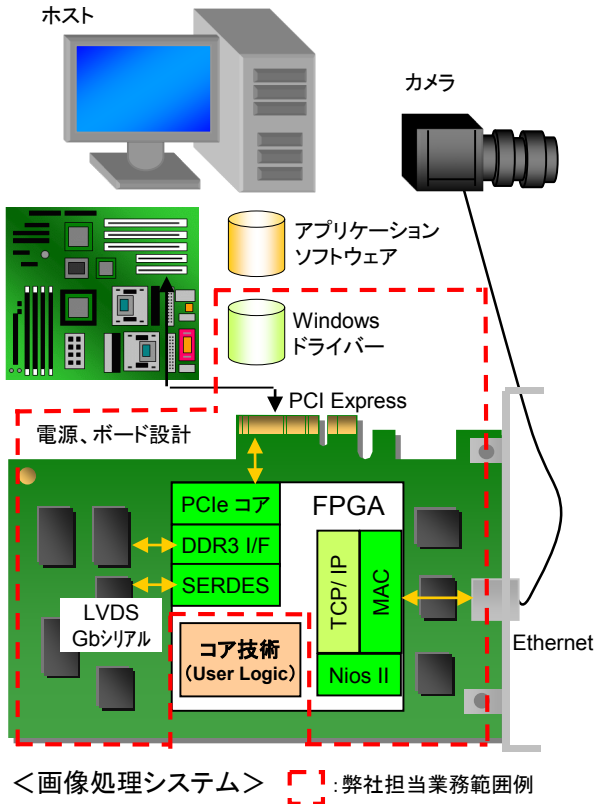
開発体制： 設計会社と協力し開発

業務範囲： 論理回路設計、ソフト開発、ボード開発 など

# アルティマ提供サービス

- 営業サポート(マクニカ商材、IP/評価キット等と受託をセットとした営業窓口)
- FAE技術サポート(設計会社、デバイスメーカーと一丸になった設計サービス)
- お客様要求仕様に基づき、最適なソリューションと設計会社(開発体制)をご提案
- 最適な設計作業範囲のご提案
- 開発プロジェクトマネジメント(要件定義、スケジュール、品質管理、リスク管理)

## 受託設計サービスの活用事例



お客様はユーザーロジックの開発(コア技術)にフォーカスすることで、他社との差別化を確立

外部のプロフェッショナルを活用により、非コア技術開発時間を短縮し、全体の製品開発 TAT を短縮

キーデバイス+設計のワンストップによる営業対応工数の削減

製品の早期立ち上げによる先行者利益の獲得

### <各工程で必要な工数>

