

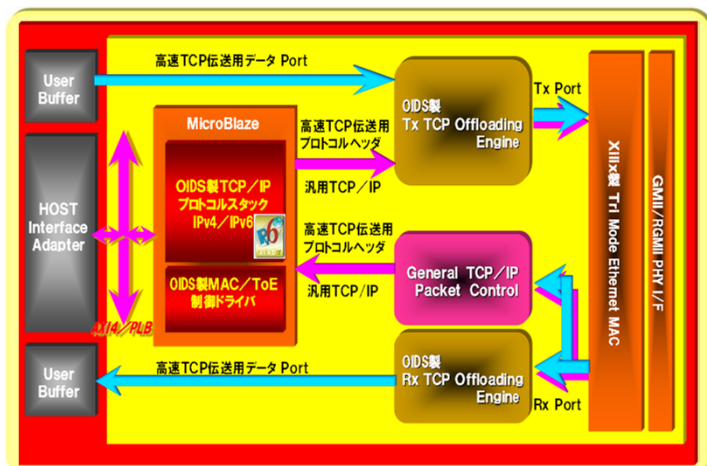
# AMD FPGA/SoC用 Giga bit Ethernet TCP/IPソリューション

## AMD Tri-Mode EMAC対応

AMD FPGA/SoC内部へのTCP/IPプロトコルスタック、TCPオフローディングエンジンの搭載により、ギガビットイーサネットフル帯域(1Gbps)のTCPデータ伝送が FPGA/SoC 1chip で実現可能!!  
高速で信頼性の高いデータ伝送を可能にします。



## 特 徴



- ToE(TCP Offloading Engine)の搭載により、ギガビットイーサネットの帯域をフルに活用したデータ伝送を実現
- TCP/IPフルスタックの搭載により、各種のEthernetプロトコルに対応可能
- ToEによる高速TCP伝送とTCP/IPプロトコルスタックによる汎用LAN通信をFPGA 1chipで実現可能

★マルチセッション通信に対応

高速TCP伝送  
(900Mbps/Gb Ether)

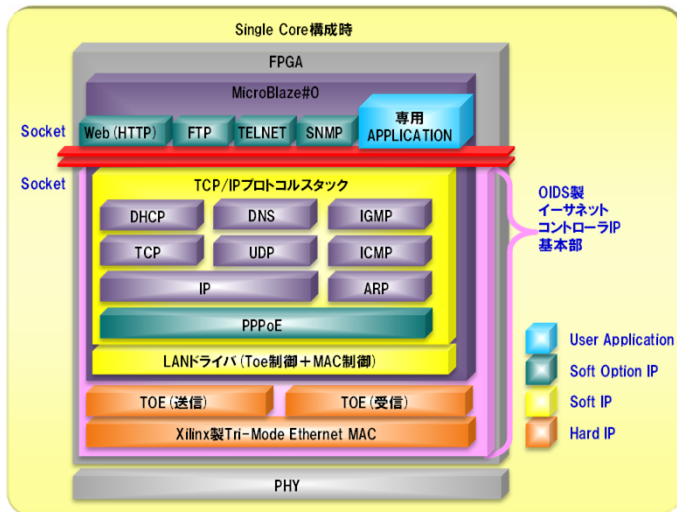
920Mbps

カテゴリ - 6 準拠  
汎用LANケーブル  
最大100m無中継伝送

Ethernetプロトコルの制御は、全てFPGA内部 (Micro Blaze™) で処理。  
ハードエンジン(ToE) + TCP/IPプロトコルスタックにより高速データ伝送を実現!

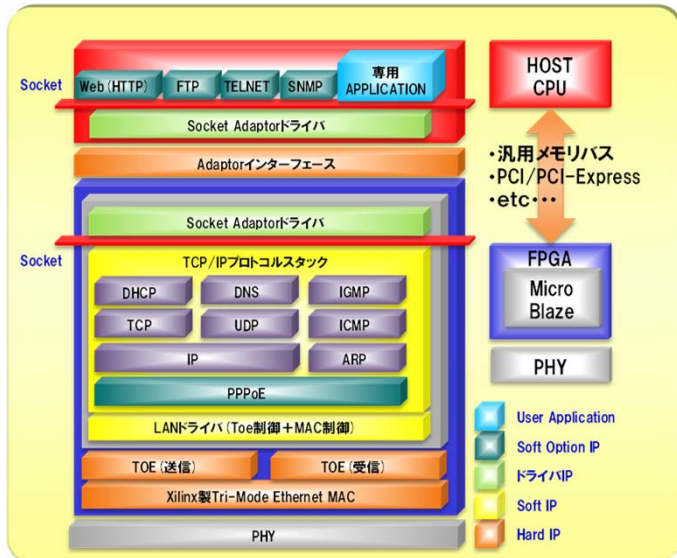
# AMD FPGA/SoC用 Giga bit Ethernet TCP/IPソリューション

## ●Giga bit Ethernet TCP/IPフルプロトコルスタック IP Core構造図（構成例）



➤ MicroBlazeソフトプロセッサ上に、OKIアイディエス製TCP/IPフルスタックと大容量高速TCP伝送を実現するためのTOE(TCP Off Loading Engine) IP制御を行う為の制御ドライバとMAC/PHY制御ドライバを搭載

➤ UserアプリやソフトOption IPとのインターフェースは、標準Socketインターフェースとしていているため、同一プロセッサ上へのアプリケーションとスタックの組込み時は、ソフトウェア間のインターフェースは標準Socketインターフェースのみで可能



➤ アプリケーションとスタックが異なるプロセッサ上に実装される場合も、HWとSWで構成されるSocketアダプタを介することで、アプリケーションとスタック間のインターフェースが可能。

※Socketアダプタ(HW/SW)もOption IPとして提供するため、アプリケーション側APIの変更は不要

➤ Socketアダプタ間のアダプタインターフェースは、ご要望のインターフェースにカスタム可能 (受託にて対応)

**FPGA/SoCにハードウェアとして搭載するだけで高機能TCP/IP通信が可能**

## 提供製品

● FPGA/SoCデザインに必要となるIP+リファレンスデザイン+ISE/EDK(Vivado/SDK) Projectの全ての開発環境とマニュアルをご提供します。

## サポート体制

- 国内製IPによる完全日本語サポート (電話/メール/各種マニュアル全て)
- 技術サポートは全て弊社技術者が直接対応いたします。

**OKI** 株式会社 OKIアイディエス

お問い合わせ/資料請求

〒370-8585 群馬県高崎市双葉町3番1号 TEL: 027-324-2139 (直通) 営業部 Ethernet担当

URL <https://www.oki-oids.jp/>



[製品リンクはこちら](#)

2023年5月 r 2.4

※. この資料の記載内容は、予告なく変更する場合があります。  
※. 記載されている会社名、製品名は一般に各社の商標または登録商標です。

© Copyright 2023 OKI IDS Co., Ltd. All rights reserved. .