

2016年6月9日

各位

株式会社シキノハイテック  
代表取締役会長兼社長 塚田 隆  
〒937-0041 富山県魚津市吉島 829  
TEL 0765-22-3477

## フルハイビジョン動画に対応したFPGA版IPを販売開始

### (“世界最小クラス”静止画圧縮伸張IP/高速インターフェースIP)

シキノハイテックは、世界トップクラスのシェアを誇る静止画圧縮伸張IP(JPEG IP:KJNシリーズ)のFPGA(※1)版新製品『KJN-F4』3製品(コーデック、エンコーダ、デコーダ)、さらにFPGA版高速インターフェースIPの新製品『MIPI CSI-2 IP』2製品(RX:受信用、TX:送信用)を開発し、6月8日から上記5製品の販売を開始致しました。

『KJN-F4』は、フルハイビジョン画像を毎秒30枚圧縮伸張処理可能なIPです。『MIPI CSI-2 IP』は、イメージセンサ インターフェースの標準規格である MIPI規格に準拠したIPです。上記5製品はFPGAに搭載して利用できるため、監視分野、医療分野、車載分野を中心とした産業機器向けに最適なIPです。

※1 FPGA : Field Programmable Gate Array の略。集積回路の一種で、専用のSoC(※2)とは違い、出荷後にプログラムを書き換える事で、機能を更新する事が可能な汎用 LSI。1個からの購入が出来る為、少量多品種が多い産業用途で多く利用されている。

※2 SoC : System-on-a-chip の略。単体の集積回路(LSI)では無く、マイクロコントローラを含めたデジタル回路やアナログ回路、ソフトウェアなど、ハードウェアとソフトウェアを含めてシステム全体をワンチップに集積したもの。

#### ■背景

近年は防犯カメラや、検査機器等の産業用途に於いて、画像の高感度、高解像度化がすすみ、取扱う画像データの容量も増大しているため、これらの大量のデータを高速で処理するニーズが高まっています。従来は、大量のデータを高速で処理するには、専用のSoCが使用されることが多く、少量多品種が多い産業用途では、コスト面において課題の一つとなっていました。

今般、上記課題を解決するため、FPGA向けに最適化した高速静止画圧縮伸張IP『KJN-F4』、高速インターフェースIP『MIPI CSI-2 IP』を、FPGAシリーズの第一弾として開発致しました。

今後、民生機器、放送機器から医療機器や車載機器までFPGAの市場拡大、ニーズの多様化が予想されることから、B2B市場をターゲットとしたFPGA版JPEG IP製品(KJN-Fシリーズ)、高速インターフェースIP製品のラインナップを拡充して参ります。

■特長 『KJN-F4』

・小規模・低消費電力

当社独自の実装技術により、回路規模を削減し消費電力45%減(当社従来製品比)

・高速処理

低価格帯FPGAデバイスでフルHD対応30fpsを処理可能

・高信頼性

DSC、スマートフォンで数多くの市場実績があるIPをFPGAに最適化

・多様な製品ラインナップ

コーデックIP、エンコーダIP、デコーダIPの三種類を提供

■用途 『KJN-F4』

監視機器、医療機器、車載機器、航空宇宙機器、OA機器

**KJN-F4 仕様**

CPUバス	: 32bit
画像データバス	: 32bit
符号データバス	: 32bit
量子化テーブル	: 4枚(RAM)
ハフマンテーブル	: DC, AC各2枚(固定)
カラーフォーマット	: YUV444, YUV422, YUV420, YUV411, Gray-Scale, CMYK

■特長 『MIPI CSI-2 IP』

・小規模・低コスト

MIPI規格の高速信号と低速信号をFPGAメーカ推奨の分離接続する方式に対応し、FPGA版IPとして回路最適化を行う事でイメージセンサとFPGAを直接接続可能。

・高速処理

低価格帯FPGAデバイスでフルHD対応30fpsを処理可能。

・高信頼性

SoC開発で豊富な実績を持つ当社技術を活かし、FPGA版IPとして新規開発。

・各種画像データフォーマットに対応

RAW、RGB、YUV

・製品ラインナップ

受信用(RX) IP、送信用(TX) IP の二種類を提供。

■用途 『MIPI CSI-2 IP』

検査機器、監視機器、医療機器、車載機器、OA 機器。

**MIPI CSI-2 RX IP [SHSA0001] / TX IP [SHSA0002] 仕様**

- 準拠規格 : MIPI Alliance CSI-2 v1.1/ v1.0100、D-PHY v1.1
- Clock Lane : 1Lane
- Data Lane : 1Lane～4Lane
- Bit Rate : 500Mbps/Lane (4Lane 合計で最大 2.0Gbps) 注:使用する FPGA デバイスで変動します。
- Data Formats : RAW6※、RAW7※、RAW8、RAW10、RAW12、RAW14、  
RGB444※、RGB555※、RGB565、RGB666、RGB888、  
Legacy YUV420 (8bit)※、YUV420 (8bit、10bit)※、YUV422 (8bit、10bit)、  
Embedded 8bit non Image Data、  
User Defined Byte-based Data、  
NULL、Blanking Data (※は RX のみ対応)
- Escape Mode : Ultra-Low Power State(ULPS)のみ対応

お問合せ先:

製品に関するお問合せ先

株式会社シキノハイテック IP セールス担当  
大阪デザインセンター  
TEL: 06-6150-7730  
FAX: 06-6150-7739

報道機関お問合せ先

株式会社シキノハイテック  
〒937-0041 富山県魚津市吉島 829  
管理部 広報担当  
TEL: 0765-22-3477  
FAX: 0765-22-3916  
<http://www.shikino.co.jp>