KJN-S1 独自ロスレス圧縮伸長 IPコア

KJNシリーズ

静止画の圧縮/伸長処理を行う IPコア【KJNシリーズ】 に、独自アルゴリズムを用いて 高圧縮なロスレス圧縮を実現する新製品 **KJN-S1** をラインナップ

特徵

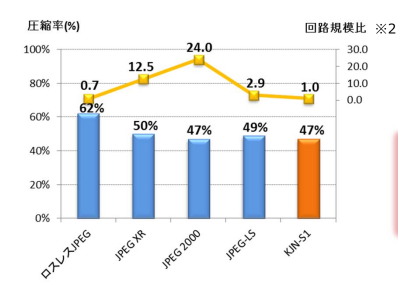
独自ロスレスアルゴリズム "KJN-S1"

世界最高レベルの高圧縮率※1

世界最小クラスの回路規模※1

- 独自アルゴリズムのロスレス圧縮/伸長仕様
- JPEG IPコア開発にて培った圧縮/伸長アルゴリズムノウハウにより、高圧縮率かつ小規模回路を実現
- ASIC、FPGA両方搭載可能
- 画像入出力方式:ピクセルインターリーブ
- 画像サイズ:任意
- 処理モード、画像サイズ、動作モード設定は、外部CPUを介し、内部レジスタに設定
- 圧縮時は外部から書込み、伸長時は圧縮データからダウンロード
- マーカ:圧縮時は自動生成、伸長時は自動解読
- 圧縮伸長用DLL提供(windows版)

ロスレス規格・製品別 圧縮率及び回路規模比 ※1





JIS標準画像(自然画像16種)の平均値 (対象画像: 2560x2048 RGB24bit)

既存ロスレス規格と 同等の圧縮率を 小規模回路で実現!!

※1 当社調査結果に基づきます。

※2 KJN-S1との比較



KJN-S1 仕様

	FPGA (Intel CycloneV)	ASIC (@28nm)
圧縮方法	独自仕様	
回路規模	4,500 (ALMs) %3	70 (KGate) %3
RAMs	25 (M10Ks) %3	112 (Kbit) **3
DSPs	0	0
動作周波数	125 MHz	400 MHz
フレームレート	20 fps %3	64 fps %3
処理能力	1 Sample/CLK	1 Sample/CLK
画像ビット深度	8/10/12/14/16bit	
インターフェース	CPUバス: 8/16/32bit 画像バス: 8/10/12/14/16bit (画像ビット深度に依存) 符号バス: 64bit	
色空間	RGB、YCbCr、Bayer-RGB、GrayScale、CMYK	
ブロック処理単位	ピクセルインターリーブ	

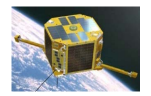
^{※3} 画像サイズ1920x1080、ビット深度8bit、色空間RGBの場合の値となります。 回路規模とRAMsは、エンコーダ、デコーダの合算値であり、エンコーダは1/2強、デコーダは1/2弱となります。

用途

- 民生機器(スマートフォン・デジタルカメラ)
- 放送機器
- 医療画像処理装置

- 情報入出力機器
- 監視システム
- 宇宙画像処理装置
- 画像転送装置
- 車載向け画像処理装置





カスタマイズ

ご要望に応じカスタマイズ

- 処理能力
- 回路削減

- IPコア周辺回路の設計
- 符号フォーマット



http://www.shikino.co.jp

E-mail: ip_sales@shikino.co.jp

大阪デザインセンター

〒532-0004

大阪府大阪市淀川区西宮原2-7-38 新大阪西浦ビル6F TEL (06) 6150 - 7730 (代) FAX (06) 6150 - 7739