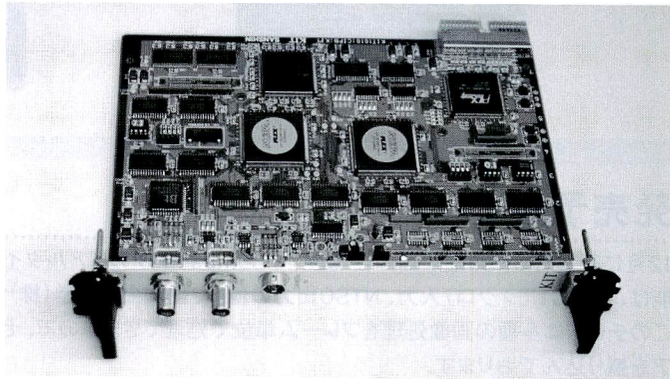


多機能チップは難しい？

KITは、画像処理分野を中心に多くのシステムを受託開発しております。お客様のニーズに合わせて、色々なアイデアを「ご提案」させていただき、PCIやCompactPCIなどの汎用バスの物から、単体で完結する専用装置をハード、デバイスドライバ等一括で開発しております。しかし、これらのアイデアは、各ユーザ様のニーズに合わせた物であり、御披露できないのが誠に残念ですが、ユニークな自社ブランドで御評価ください。

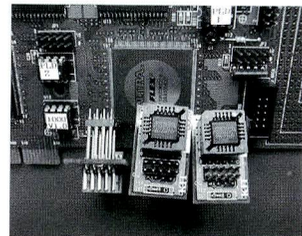
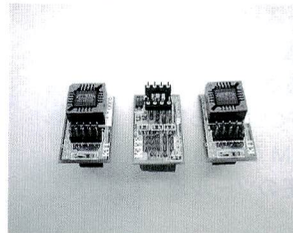
KIT1010 (CompactPCI画像処理ボード)

12月1日～3日、パシフィコ横浜で行われる、'99国際画像機器展で、CompactPCIのリアルタイム画像処理ボードを出展致します。主な機能は、NTSC (モノクロ) 入力、NTSC出力の他に、住友金属工業 (株) 製IP00C101 (VISION) を搭載しております。このチップは多種の画像処理をフレーム単位で処理する機能を備えていますので、その機能を最大限に引き出す為、制御ハードに弊社独自のアイデアを盛り込んでおります。画像入力及び出力機能を備える際の物理サイズの制限や、画像処理部の性能と汎用性とのトレードオフで苦労しました。会場で担当者に質問していただくと喜んで、話し始めると思います。



KIT1020 (EPC1エミュレータ)

アルテラ大規模FPGA (10Kシリーズ) を使っている方へ開発に便利なツールを販売します。1タイムのEPC1をエミュレートする書換え可能なボードを作りました。内部にEPC2を使っている為、従来のEPROMや、SRAMでエミュレートする物と異なり、メーカー純正のツールから直接書き込みができます。もちろん、電源の安定した4層基板です。(全品動作試験済みの為EPC2付)



弊社の実績カタログを御用意しております。お気軽に御請求ください。

<http://www02.so-net.ne.jp/~kit/>

各社製品名は各社の商標または登録商標です。

Knowledge
Imaging
Technology

KIT

システム開発専門業社

株式会社

ケーアイテクノロジー

〒224-0032 神奈川県横浜市都筑区茅ヶ崎中央19-1 タウンスクエア3階 TEL: 045 (949) 5331 (代) FAX: 045 (949) 5332