

IEEE 1394 Developer Kit

ML-II (IEEE 1394.a 準拠)

エンジニアリングサービス

Driver の開発

System Software 開発

IEEE1394 システム開発

IEEE1394 チップ開発

IEEE1394 開発キット販売

IEEE1394 開発 Consulting

IEEE1394 ボード開発

有限会社スペースソフト/株式会社ドット・アスタは IEEE 1394 システム開発を支援します。

- ・ 1394 レジスタインタフェースサンプルプログラム
- ・ Bus Reset サンプルプログラム
- ・ Asynchronous 転送サンプルプログラム
- ・ IEEE1394 Software Library(option)

注:

本製品は有限会社スペースソフトと、株式会社ドット・アスタの共同開発製品です。

柔軟設計 …… Hardware, Software 共にユーザの自由な変更が可能です。

豊富な sample …… 豊富なサンプルプログラムのソース、および回路図が提供されます。

カスタム対応 …… ユーザの要望や、特別な要求にも個別に対応可能。

特注 …… システムレベルのシステムも受注いたします。ハードウェアだけでなく、ソフトウェアの実績も豊富です。

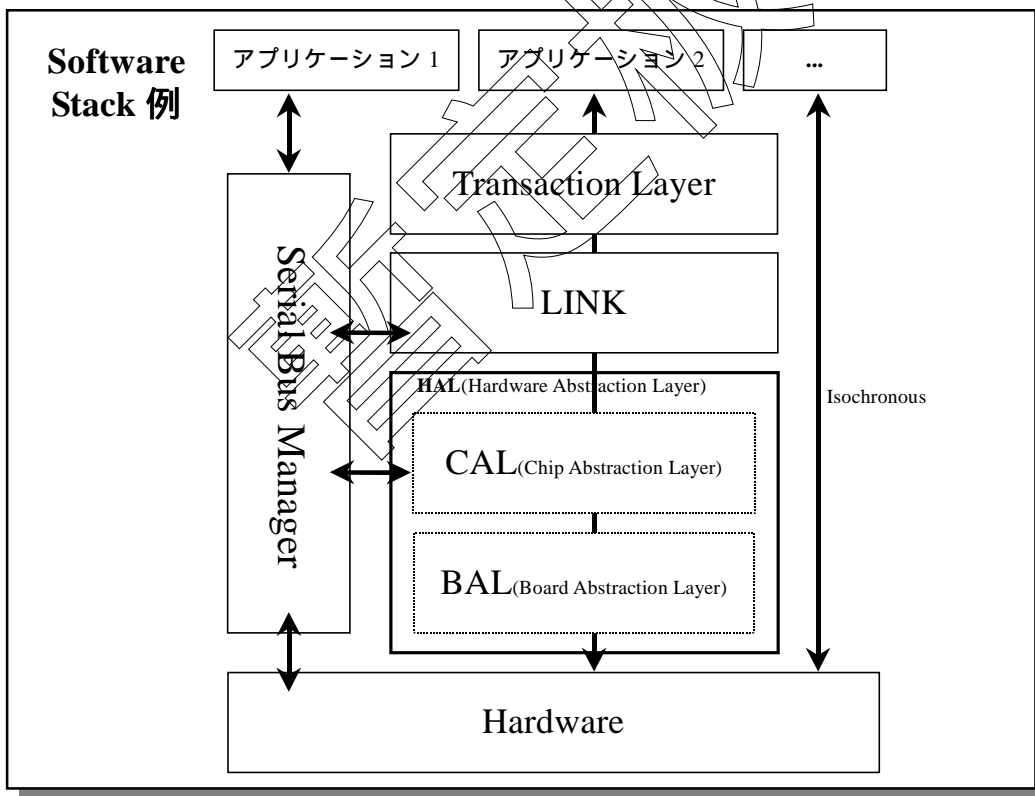
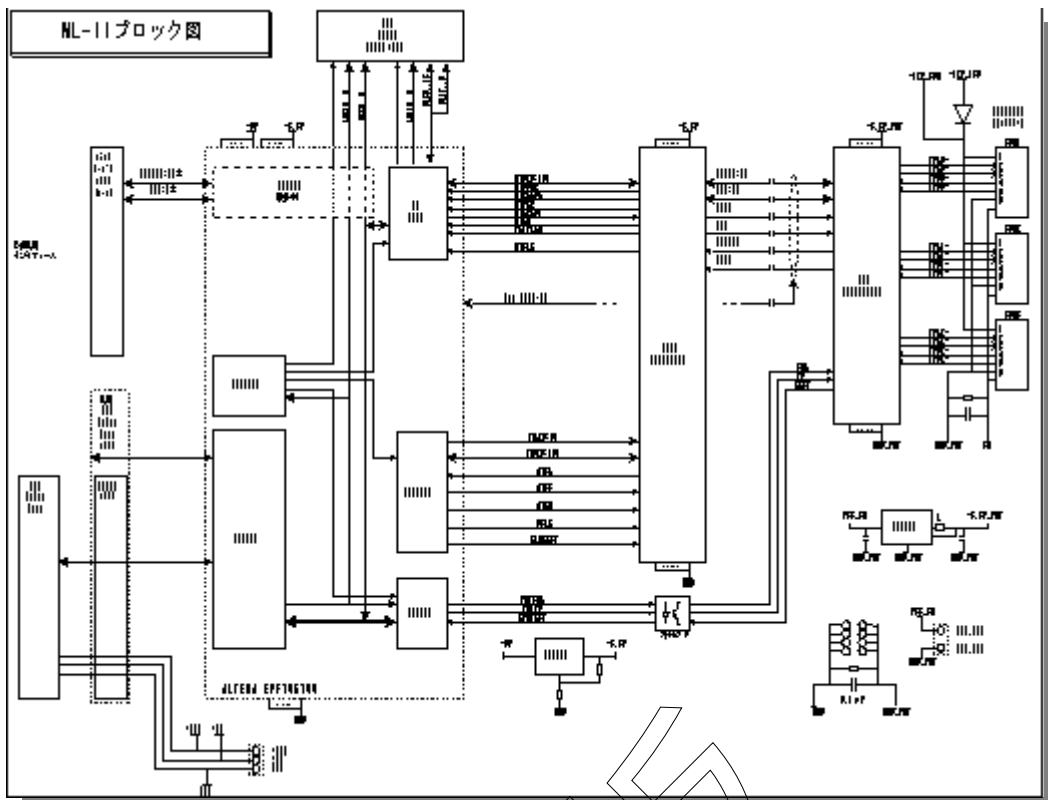
Consulting …… プロジェクト初期に遭遇する問題を的確に回避します。

[特徴]

- ・ PHY に TI 社製 TSB41LV03A 搭載
- ・ LINK に TI 社製 TSB21LV32 搭載
- ・ ISO 用 FIFO 搭載
- ・ LINK ~ PHY 間のアイソレーション対応
- ・ ISA/PC104 インタフェース標準装備
- ・ FPGA の書き換えによる Target CPU Free.(PPC403, SH1, SH3, VR4300...).
- ・ FPGA よりユーザーの 96 個の I/O を開放
- ・ インタフェース条件 5V,3.3V の切り換え可能。
- ・ Windows98, Embedded 両方で動作可能。
- ・ Isochronous 部に FPGA 搭載, ユーザロジック検証が可能。



株式会社ドット・アスタ
sales@dot-aster.com
有限会社スペースソフト
spacesoft@spacesoft.co.jp



お問い合わせは：
 株式会社ドット・アスタ, <http://www.dot-aster.com>
 sales@dot-aster.com, Fax: 045-948-4476
 あるいは,
 有限会社スペースソフト, <http://www.spacesoft.co.jp/>
 spacesoft@spacesoft.co.jp, Fax: 042-566-7056