

GN-0951 FPGA SEMINAR BOARD

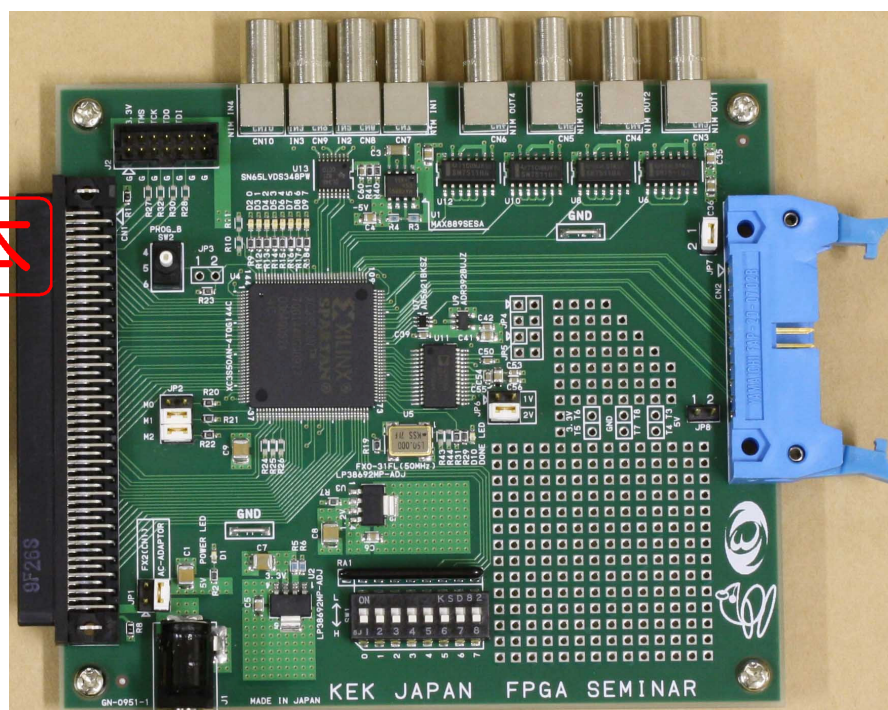
FPGA 講習用 基板

概説

この基板は、物理学実験、素粒子実験等にも使用できる FPGA のトレーニングを目的として 高エネルギー加速器研究機構 先端技術部門で開発された基板です。各種物理実験に使用される VME 規格のモジュールです。8 個の LEMO 型コネクタを備え入出力が可能です。（コネクタは別売り）

FPGA（ザイリンクス）のファームウェアにより制御されます。FPGAにはメモリーが標準で構成されております。

見本



特徴

使用 FPGA XILINX 社 XC3S50AN-4TQG144C

内部 ADC 素子 : 10-Bit, 20 MSPS, 80 mW CMOS A/D Converter

LEMO型コネクタ : NIM 4入力4出力 コネクタオプション

SITPC コネクタ標準

EX コネクタCN2 (青色) オプション

標準 CLOCK 50Mhz

ACDC コンバーター 1個 足パッド4個付属

使用電源 : +5V,

基板 接続用 SITPC 100ピンコネクタ
 ヒロセ社製 FX2-100S-1.27DSL

