

CPETH03 インタフェースカード

CompactPCI 10M/100M Ethernet インタフェースカード (2ポート)



■ 概要

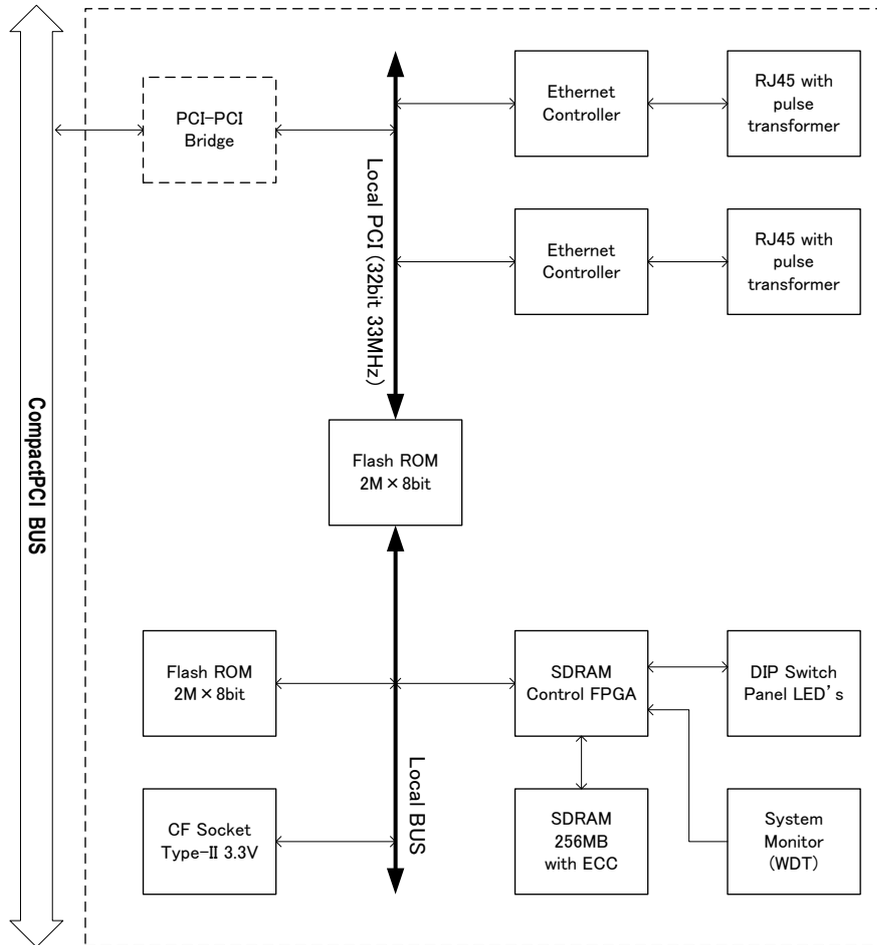
- * 複数プロトコル対応型インタフェース
- * 133Mbps CompactPCIバス
- * IEEE802.3 10BASE-T/100BASE-TX 仕様準拠
- * CPU 内蔵型(SH4751R/240MHz)

項目	仕様
Ethernet	コントローラ ×2 Intel 82551ER RJ45コネクタ ×2 10Mbps/10BASE-T 又は 100Mbps/100BASE-TX LED(通信状態表示) ×2 SPEED ×1 LINK/ACT ×1
シリアルI/O	CPU内蔵SCIFを使用 RS-232C Micro DB-9Pコネクタ ×1
CPU	SH7751R RISCプロセッサ CPUクロック 240MHz バスクロック 80MHz
CompactFlash	標準実装 256MB (DIASYS指定品を使用のこと)
PCI 割り込み	割込入力×1
ユーザーインタフェース	LED (カード状態表示) ・ RUN ・ ERR 押しボタン (操作用) ・ RESET ・ ABORT
バス規格	CompactPCI Specification (R2.1) 準拠
Compact PCI	PCI6254 外部 32bit 32MHz PCI2.1 内部 32bit 32MHz PCI2.1 ホットスワップなし
環境条件	(動作時) 周囲温度: 0 ~ 55 °C 周囲湿度: 35 ~ 95 % RH (保管時) 周囲温度: -10 ~ 70 °C 周囲湿度: 80 % RH以下 (結露なきこと)
供給電源	DC 3.3V ±5%
外形寸法	174 mmD×128 mmH×20 mmW (3U×1スロット)

CPETH03 インタフェースカード

CompactPCI 10M/100M Ethernet インタフェースカード (2ポート)

CPETH03 ブロック図



ご使用の際は、製品に添付の取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。
 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
 本書掲載の製品説明は、製品改良などのために実際の製品と異なる場合がありますのでご了承下さい。