

ハック出来るの？

わかりません。
ファームウェア更新機能でごにょごにょしてくれる人熱望。

CPUなに？

東芝製TMP92CF29A

詳細は？

32ビット 176ピン TLCS-900ファミリー TLCS-900/H1シリーズ
大容量RAM内蔵し、カラー液晶コントローラを内蔵した高速80MHz動作マイコン

http://www.semicon.toshiba.co.jp/product/micro/900family/900h1/selection/1178492_1257.html

製品名 TMP92CF29AFG
ROM 8Kバイト(Boot)
RAM 144Kバイト

TLCS-900/H1 CPUコア

- * 動作電圧 内部 1.4~1.6V I/O 3.0~3.6V
- * 最小命令実行時間 12.5ns : 内部 80MHz/3.0~3.6V

内蔵周辺機能

- * カラーLCDコントローラ(TFT/STN) : 1 チャンネル
 - * MLC/SLC NAND FLASH ROMインタフェース : 2 チャンネル
 - * MAC (積和演算回路) : 1 チャンネル
 - * USB (full-speed)デバイスコントローラ : 1 チャンネル
 - * SDRAMコントローラ : 512 Mbit(最大)
 - * I2Cインタフェース : 1 チャンネル
 - * 10ビットADコンバータ : 6 チャンネル
 - * DMAコントローラ : 6 チャンネル
 - * SPI (SDカード) : 1 チャンネル
 - * RTC : 1 チャンネル
 - * 8ビットタイマ : 8 チャンネル
 - * 16ビットタイマ : 2 チャンネル
 - * SIO/UART : 2 チャンネル
 - * タッチスクリーンインタフェース : 1 チャンネル
 - * メモリ管理ユニット(MMU) : 2.1 GB (最大)
-