

CRC_MEMORY

1. 動作概要

MEMORY_TOPからMEMORY_SIZE分のデータをCRCに連続入力し、CRC結果をcrc_dataに保存します。

2. 各設定

<u>LED</u>	: LED0 (PortJ0)
	: LED2 (PortJ2)

3. 基本動作

起動すると、指定されたメモリの範囲を連続データとしてCRC計算し、CRCデータの結果チェックを行い、正常ならばLED0が点灯します。エラーならばLED2が点灯します。

4. 特記事項

MEMORY_TOPとMEMORY_SIZEはFlashROMのプログラム未使用領域が対象です。