

# CRC\_MEMEORY\_RAM

## 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RAMのプログラム未使用領域が対象です。