

SIWDT

1. 動作概要

- ・マクロ"DEMO_CLEAR"が定義されていない場合
LED点滅状態から、ウォッチドッグタイマによりNMI割込みが発生することでLEDが消灯されます。
- ・マクロ"DEMO_CLEAR"が定義されている場合
LED点滅状態から、クリアコードを定期的書き込むことでカウンタがクリアされるため
NMI割込みが発生せずLEDが点滅状態のまま変わりません。

2. 各設定

LED : LED0 (PortJ0)
 : LED1 (PortJ1)
 : LED2 (PortJ2)
 : LED3 (PortJ3)

3. 基本動作

通常状態 LEDが点滅。ウォッチドッグタイマの検出によりLEDが消灯されます。
クリアコードを定期的書き込むかどうかはマクロ"DEMO_CLEAR"の定義によります。

4. 特記事項

特になし