

# 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