

# I2C\_MASTER\_TRANS

## 1. 動作概要

本サンプルを書き込んだボード(送信ボード) とI2C\_SLAVE\_RECEIVEサンプルを書き込んだボード(受信ボード)の2枚を使用します。スイッチによるポート入力をトリガとして、文字列"TMPM4KQ"を送信します。I2C送信完了時にLEDが点灯します。

## 2. 各設定

スイッチ :SW4 (PortA2)

LED :LED0 (PortJ0) 送信完了時に点灯  
:LED1 (PortJ1) エラー時に点滅

外部割込み :INT00 (PortA2)

I2C :I2C1SDA (PortU0) TRANS 側ボード MCU 1 番 pin と RECEIVE 側ボード MCU 1 番pin を接続します。  
:I2C1SCL (PortU1) TRANS 側ボード MCU 2 番 pin と RECEIVE 側ボード MCU 2 番pin を接続します。

## 3. 基本動作

RECEIVE 側ボードがSW4により受信待機の状態になり、MASTER TRANS 側のボードのSW4を操作すると文字列"TMPM4KQ"が送信されます。すべての文字列の送信が完了するとLED0が点灯します。

## 4. 特記事項

同じスイッチの多重押しはケアしません。