

## 1.動作概要

TMPM4K4A評価ボードで動作を確認しております。

GPIOを設定し、スライドSWによりLEDを点灯/消灯します。

Port L0～L3を入力設定し、スライドスイッチのスライドを検出します。

Port J0,J2,J4,L4を出力設定し、スライドスイッチのスライドを検出したら割込み関数内で出力を"High"にしてLED点灯します。

## 2.基本動作

S\_SW1 (PL0) スwitchをスライドし、Port J0のLEDが点灯。Switchを戻すとLED消灯します。

S\_SW2 (PL1) スwitchをスライドし、Port J2のLEDが点灯。Switchを戻すとLED消灯します。

S\_SW3 (PL2) スwitchをスライドし、Port J4のLEDが点灯。Switchを戻すとLED消灯します。

S\_SW4 (PL3) スwitchをスライドし、Port L4のLEDが点灯。Switchを戻すとLED消灯します。