

UART_TRANS

1. 動作概要

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、ターミナルソフトに表示します。

2. 各設定

<u>SW</u>		: SW4 (PortA2)
<u>LED</u>		: LED0 (PortJ0)
<u>外部割込み</u>		: INT00 (PortA2)
<u>UART</u>		: UT1TXDA (PortU5) : UT1RXD (PortU6)
<u>シリアルポート設定</u>	ボーレート	: 115200(bps)
	データ	: 8(bit)
	パリティ	: なし
	ストップ	: 1(bit)
	フロー制御	: なし

3. 基本動作

SW4の操作毎に文字列"TMPM4KQ"を送信し、ターミナルソフトに表示します。

Tera Term表示例



```
TMPM4KQ
TMPM4KQ
```

4. 特記事項

同じスイッチの多重押しはケアしません。