

1.動作概要

SW1（PortE2）を押すとPPG出力を開始します。SW2(PortE3) ボタンが押されるたびにPPG出力を停止し Duty 比率を変更します。

2.基本動作

- ・ UART設定 : PortK0/K1,ボーレート115200, データ8bit、パリティなし、ストップビット1bit、フロー制御無し
- ・ PPG出力 : PC0(T32A03OUTA)

機能	詳細
PPG出力	Timer機能のPPG出力設定

Key	機能
SW1(PortE2)	PPG出力
SW2(PortE3)	Duty change

Teraterm表示例

PPG Output  
Duty: 50%

Duty change

