

Encoder1	TIM1	ch1(A相)	PA8	CAN1	TX	PA12
		ch2(B相)	PA9		RX	PA11
	EXTI10	(X相)	PA10	CAN2	TX	PB13
Encoder2	TIM2	ch1(A相)	PA0		RX	PB12
		ch2(B相)	PA1	I2C1	SDA	PB9
	EXTI3	(X相)	PC3		SCL	PB8
Encoder3	TIM3	ch1(A相)	PA6	I2C2 BNO055	SDA	PC12
		ch2(B相)	PA7		SCL	PB10
	EXTI4	(X相)	PC4		RESET	PC9
Encoder4	TIM4	ch1(A相)	PB6		LED	1
		ch2(B相)	PB7	2		PB1
	EXTI5	(X相)	PB5	3		PB15
Encoder5	TIM8	ch1(A相)	PC6	DIPSW		4
		ch2(B相)	PC7		1	PC0
	EXTI8	(X相)	PC8		2	PC1
※それぞれTimerはエンコーダモードで使用					3	PC2
				4	PA4	