

命令							31 ~ 20	19 ~ 16	15 ~ 12	11 ~ 8	7 ~ 4	3 ~ 0
	nop						0	0	0	0	0	0
レジスタ演算	add	da	sa2	sa1	-	[da] = [sa1] + [sa2]	-	func	da	sa2	sa1	calc
移値	mov	da	zero	sa1	-	[da] = [sa1]	-	add	da	zero	sa1	
即値演算	addi	da	-	sa1	imm	[da] = [sa1] + imm	imm		da	func	sa1	calci
即値ロード	loadi	da	-	zero	imm	[da] = imm			da	add	zero	
ロード	load	da	-	sa1	imm	[da] = [[sa1]+imm]	imm		da	0	sa1	load
ポップ	pop	da	-	sp	1	[da] = [[sp]+1], SP++	1		da	inc	sp	
ストア	store	-	sa2	sa1	imm	[[sa1]+imm] = [sa2]	imm		0	sa2	sa1	store
プッシュ	push	-	sa2	sp	0	[[sp]] = [sa2], SP--	0		dec	sa2	sp	
条件分岐	if	zero	sa2	sa1	imm	if([sa2]==0) PC = [sa1] + imm	imm		zero	sa2	sa1	calif
移動	jump	zero	zero	zero	imm	PC = imm	imm		zero	zero	zero	
関数呼出	call	ra	zero	zero	imm	[ra] = PC+1, PC = imm	imm		ra	zero	zero	
関数復帰	ret	zero	zero	ra	0	PC = [ra]	0		zero	zero	ra	
割込復帰	iret	zero	zero	ira	0	PC = [ira]	0		zero	zero	ira	