	(スタック操作前)		(スタック操作後)	
0	v0	$\rceil$ $\cancel{A}$	v5	
1	v1	1 /1	v6	
2	v2	7 / 2	v7	
3	v3	3	v8	
4	v4	4	v9	
5	v5	5	v10	
6	v6	6	v11	
7	v7	7	v12	
8	v8	8	v13	
9	v9	9	v14	
10	v10	10	v15	
11	v11	11	v16	
12	v12	12	v17	
13	v13	13	v18	
14	v14	14	v19	
15	v15	15	v19	
16	v16	16	v21	
17	v17	17	v22	
18	v18	18	v23	
19	v19	19	v24	
20	v19	20	v25	
21	v21	21	v26	
22	v22	22/	func	Return address
23	v23	/23	0x20	Kernel CS
24	v24	24	flags & ~RFLAGS_IF	RFLAGS
25	v25	25	RSP	RSP
26	v26	26	0x28	Kernel SS = Kernel DS
27	Return address	27	Return address	
28	CS	28	CS	
29	RFLAGS	29	RFLAGS	
30	RSP	30	RSP	
31	SS	31	SS	