TEC7命令表

*ステート数:イミディエイト/ダイレクト/インデクスド (ジャンプ命令では,条件不成立/ダイレクト/インデクスド)

ニーモ	A.A.	第1バイト		ない ()	フラグ	ステー	£↓ // -
ニック	命令	OP	GRXR	第2バイト	変化	ト数*	動作
NO	No Operation	0000	00 00		×	3	何もしない
LD	Load	0001	GR XR	aaaa aaaa	×	5/7/7	GR ← [EA]
ST	Store	0010	GR XR	aaaa aaaa	×	-/7/7	[EA] ← GR
ADD	Add	0011	GR XR	aaaa aaaa	0	5/7/7	GR ← GR + [EA]
SUB	Subtract	0100	GR XR	aaaa aaaa	0	5/7/7	GR ← GR − [EA]
CMP	Compare	0101	GR XR	aaaa aaaa	0	5/7/7	GR - [EA]
AND	Logical And	0110	GR XR	aaaa aaaa	0	5/7/7	GR ← GR & [EA]
OR	Logical Or	0111	GR XR	aaaa aaaa	0	5/7/7	GR ← GR [EA]
XOR	Logical Xor	1000	GR XR	aaaa aaaa	0	5/7/7	GR ← GR ^ [EA]
SHLA	Shift Left Arithmetic	1001	GR 00		0	4	GR ← GR << 1
SHLL	Shift Left Logical	1001	GR 01		0	4	GR ← GR << 1
SHRA	Shift Right Arithmetic	1001	GR 10		0	4	GR ← GR >> 1
SHRL	Shift Right Logical	1001	GR 11		0	4	GR ← GR >>> 1
JMP	Jump	1010	00 XR	aaaa aaaa	×	-/5/6	PC ← EA
JZ	Jump on Zero	1010	01 XR	aaaa aaaa	×	4/5/6	if Zero PC ← EA
JC	Jump on Carry	1010	10 XR	aaaa aaaa	×	4/5/6	if Carry PC ← EA
JM	Jump on Minus	1010	11 XR	aaaa aaaa	×	4/5/6	if Sign PC \leftarrow EA
CALL	Call Subroutine	1011	00 XR	aaaa aaaa	×	-/6/7	[SP]←PC, PC←EA
JNZ	Jump on Not Zero	1011	01 XR	aaaa aaaa	×	4/5/6	if !Zero PC ← EA
JNC	Jump on Not Carry	1011	10 XR	aaaa aaaa	×	4/5/6	if !Carry PC ← EA
JNM	Jump on Not Minus	1011	11 XR	aaaa aaaa	×	4/5/6	if !Sign PC ← EA
IN	Input	1100	GR 00	0000 pppp	×	8	GR ← IO[P]
OUT	Output	1100	GR 11	0000 pppp	×	8	IO[P] ← GR
PUSH	Push Register	1101	GR 00		×	6	[SP] ← GR
PUSHF	Push Flag	1101	11 01		×	6	[SP] ← FLAG
POP	Pop Register	1101	GR 10		×	6	GR ← [SP++]
POPF	Pop Flag	1101	11 11		0	6	FLAG ← [SP++]
ΕI	Enable Interrupt	1110	00 00		×	4	割り込み許可
DI	Disable Interrupt	1110	00 11		×	4	割り込み禁止
RET	Return from subroutine	1110	11 00		×	6	PC ← [SP++]
RETI	Return from interrupt	1110	11 11		×	6	PC ← [SP++], EI
HALT	Halt	1111	11 11		×	4	停止

GR		意味
00	G0	
01	G1	
10	G2	
11	SP	

XR	意味
00	ダイレクトモード
01	G1インデクスドモード
10	G2インデクスドモード
11	イミディエイトモード

	メモリマップ
Addr	内容
00	
	RAM
DB	
DC	Tmr割り込みベクタ
DD	SIO受信割り込みベクタ
DE	sɪo送信割り込みベクタ
DF	Console割り込みベクタ
ΕO	
	ROM (IPL)
FF	

SIO-Stab7:TX Ready, b6:Rx Ready
SIO-Ctrb7:Tx STI, b6:Rx STI
TMR-Stab7:Interrupt
TMR-Ctrb7:STI, b0:Enable

PIO-Ctrl b7:out, b3-0:data TMR:タイマー TMR周期:75=1s STI:Set Interrupt

ェ/oマップ			
Addr	Read/Write		
0	Data-Sw/b0:Beep		
1	Data-Sw/b0:Speaker		
2	SIO-Data/SIO-Data		
3	SIO-Stat/SIO-Ctrl		
4	TMR現在值/TMR周期		
5	TMR-Stat/TMR-Ctrl		
6	空き/b0:Console STI		
7	PIO-Input/PIO-Output		
8	ADC CHO/空き		
9	ADC CH1/空き		
Α	ADC CH2/空き		
В	ADC CH3/空き		
С	空き/PIO-Ctrl		
 F	空き/空き		