TEC7命令表

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

SIO-Sta b7:TX Ready, b6:Rx Ready
SIO-Ctr.b7:Tx STI, b6:Rx STI
TMR-Sta b7:Interrupt
TMR-Ctr b7:STI, b0:Enable

	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	SIO送信割り込みベクタ
DF	Console割り込みベクタ
ΕO	
	ROM (IPL)
FF	

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

	エ/0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現在値/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
А	ADC CH2/空き
В	ADC CH3/空き
С	空き/PIO-Ctrl
 F	空き/空き