## TaC命令表

|                          | T _    |       |           |              |       | *. * | . <i>L</i> '- | 1 % / 200 | L/± - 1 = | ·    | Mrt.\  | - 1  |     | 2022/3/24                         |
|--------------------------|--------|-------|-----------|--------------|-------|------|---------------|-----------|-----------|------|--------|------|-----|-----------------------------------|
| 命令                       |        | モニック  | オペコート     | _            |       |      | ングモー          |           |           |      |        | 0    | フラグ | 説明                                |
| N. O                     | 命令     | オペランド | OP Rd Rx  | Drct         | Index | lmm  | FP RIt        | Reg       | lmm4      | Indr | B Indr | Othr | 変化  | [74 L 451 S                       |
| No Operation             | NO     | DIEA  | 00h 0h 0h |              |       |      |               |           |           |      |        | 3    | ×   | 何もしない                             |
| Load                     | LD     | Rd,EA | 08h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | ×   | Rd ← [EA]                         |
| Store                    | ST     | Rd,EA | 10h Rd EA | 7            | 7     |      | 5             |           |           | 5    | 5      |      | ×   | [EA] ← Rd                         |
| Add                      | ADD    | Rd,EA | 18h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | Rd ← Rd + [EA]                    |
| Subtract                 | SUB    | Rd,EA | 20h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | Rd ← Rd - [EA]                    |
| Compare                  | CMP    | Rd,EA | 28h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | Rd - [EA]                         |
| Logical And              | AND    | Rd,EA | 30h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | Rd ← Rd and [EA]                  |
| Logical Or               | OR     | Rd,EA | 38h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | Rd ← Rd or [EA]                   |
| Logical Xor              | XOR    | Rd,EA | 40h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | Rd ← Rd xor [EA]                  |
| Add with Scale           |        | Rd,EA | 48h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | Rd ← Rd + [EA]*2                  |
| Multiply                 | MUL    | Rd,EA | 50h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | $Rd \leftarrow Rd \times [EA]$    |
| Divide                   | DIV    | Rd,EA | 58h Rd EA | 23           | 23    | 21   | 21            | 20        | 20        | 21   | 21     |      | 0   | Rd ← Rd / [EA]                    |
| Modulo                   | MOD    | Rd,EA | 60h Rd EA | 23           | 23    | 21   | 21            | 20        | 20        | 21   | 21     |      | 0   | Rd ← Rd % [EA]                    |
| Shift Left Arithmetic    | SHLA   | Rd,EA | 80h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | $Rd \leftarrow Rd << [EA]$        |
| Shift Left Logical       | SHLL   | Rd,EA | 88h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | $Rd \leftarrow Rd << [EA]$        |
| Shift Right Arithmetic   | SHRA   | Rd,EA | 90h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | $Rd \leftarrow Rd >> [EA]$        |
| Shift Right Logical      | SHRL   | Rd,EA | 98h Rd EA | 7            | 7     | 5    | 5             | 4         | 4         | 5    | 5      |      | 0   | Rd ← Rd >>> [EA]                  |
| Jump on Zero             | JZ     | EA    | A0h 0h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (Z) PC ← EA                    |
| Jump on Carry            | JC     | EA    | A0h 1h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (C) PC ← EA                    |
| Jump on Minus            | JM     | EA    | A0h 2h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (S) PC ← EA                    |
| Jump on Overflow         | JO     | EA    | A0h 3h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | if (V) PC ← EA                    |
| Jump on Greater Than     | JGT    | EA    | A0h 4h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (not (Z or (S xor V))) PC ← EA |
| Jump on Greater or Equal | JGE    | EA    | A0h 5h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | if (not (S xor V)) PC ← EA        |
| Jump on Less or Equal    | JLE    | EA    | A0h 6h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (Z or (S xor V)) PC ← EA       |
| Jump on Less Than        | JLT    | EA    | A0h 7h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (S xor V) PC ← EA              |
| Jump on Non Zero         | JNZ    | EA    | A0h 8h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (not Z) PC ← EA                |
| Jump on Non Carry        | JNC    | EA    | A0h 9h EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (not C) PC ← EA                |
| Jump on Non Minus        | JNM    | EA    | A0h Ah EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (not S) PC ← EA                |
| Jump on Non Overflow     | JNO    | EA    | A0h Bh EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (not V) PC ← EA                |
| Jump on Higher           | JHI    | EA    | A0h Ch EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (not (Z or C)) PC ← EA         |
| Jump on Lower or Same    | JLS    | EA    | A0h Eh EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | If (Z or C) PC ← EA               |
| Jump                     | JMP    | EA    | A0h Fh EA | 5            | 5     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | PC ← EA                           |
| Call subroutine          | CALL   | EA    | A8h 0h EA | 7            | 7     |      |               |           |           |      |        |      | ×   | [SP] ← PC, PC ← EA                |
| Input                    | IN     | Rd,EA | B0h Rd EA | 6            |       |      |               |           |           | 4    |        |      | ×   | Rd ← IO[EA]                       |
| Output                   | OUT    | Rd,EA | B8h Rd EA | 5            |       |      |               |           |           | 3    |        |      | ×   | IO[EA] ← Rd                       |
| Push Register            | PUSH   | Rd    | C0h Rd 0h |              |       |      |               |           |           |      |        | 5    | ×   | [SP] ← Rd                         |
| Pop Register             | POP    | Rd    | C4h Rd 0h |              |       |      |               |           |           |      |        | 5    | ×   | Rd ← [SP++]                       |
| Return from Subroutine   | RET    |       | D0h 0h 0h |              |       |      |               |           |           |      |        | 6    | ×   | PC ← [SP++]                       |
| Return from Interrupt    | RETI   |       | D4h Fh 0h |              |       |      |               |           |           |      |        | 9    | ×   | FLAG ← [SP++], PC ← [SP++] 注:     |
| Supervisor Call          | svc    |       | F0h 0h 0h |              |       |      |               |           |           |      |        | 14   | ×   | システムコール                           |
| Halt                     | HALT   |       | FFh 0h 0h | <del> </del> |       |      |               |           |           |      |        | 3    | ×   | CPU停止                             |
| Tiuic                    | IIIVEI |       |           |              |       |      |               |           |           |      |        | J    | ^   | OI OITE                           |

### アドレッシングモード(上の表中EAの詳細)に付いて

| アドレッシングモード(上の表         | ₱EAの詳  | 細)に付いて                |           |       |           |   |   |
|------------------------|--------|-----------------------|-----------|-------|-----------|---|---|
| アドレッシングモード             | 略記     | ニーモニック                | 命令フォ      | ーマット  |           | EA(実効アドレス)の決め方                          | 1 |
| アトレッシングモート             | 呼音点に   | (EA部分の標記方法)           | 第1ワード     | 第2ワード | 略記        | 解説                                      | 1 |
| Direct                 | Drct   | OP Rd, <u>Dsp</u>     | OP+0 Rd0h | Dsp   | [Dsp]     | Dsp番地                                   | ] |
| Indexed                | Index  | OP Rd, <u>Dsp.Rx</u>  | OP+1 RdRx | Dsp   | [Dsp+Rx]  | (Dsp+Rxレジスタの内容)番地                       | ] |
| Immediate              | Imm    | OP Rd, <u>#Imm</u>    | OP+2 Rd0h | Imm   | Imm       | Immそのもの                                 | ] |
| FP Rerative            | FP Rlt | OP Rd, <u>Dsp4,FP</u> | OP+3 RdD4 |       | [Dsp4+FP] | (D4を符号拡張した値×2 + FPレジスタの内容)番地(D4=Dsp4/2) | 1 |
| Register               | Reg    | OP Rd, <u>Rs</u>      | OP+4 RdRs |       | Rs        | Rsレジスタの内容                               |   |
| 4bit Signed Immediate  | Imm4   | OP Rd <u>,#Imm4</u>   | OP+5 RdI4 |       | Imm4      | I4を符号拡張した値そのもの                          | 1 |
| Register Indirect      | Indr   | OP Rd <u>.0.Rx</u>    | OP+6 RdRx |       | [Rx]      | Rxレジスタの内容番地                             | 1 |
| Byte Register Indirect | B Indr | OP Rd <u>,@Rx</u>     | OP+7 RdRx |       | [Rx]      | Rxレジスタの内容番地(但し番地の内容は8bitデータ)            | ] |
| Other                  | Othr   | OP Rd                 | OP Rd0h   |       |           | なし                                      | ] |
| Ottlei                 | Othir  | OP                    | OP 0h0h   |       |           | なし                                      | 1 |

注4

%アセンブリ言語でDsp4、Imm4の標記は同じ(値によりアセンブラが自動判定)

※FP相対で、Dsp4は-16~+14の偶数

色付きのセルは特権命令 特権違反が発生時は、スタックに違反を起こす前のPCが保存される

注1:RETI命令は特権モードでのみEPIフラグを変化させる

注2:D4はDsp4(4bitディスプレースメント)の1/2の値

注3: I4はImm4 (4bit即値)のこと

注4:アドレッシングモードによりOPの値が変化する

| データ形式 15 |           | 0 |   |
|----------|-----------|---|---|
| データ      | 16ビットデータ  |   | 8 |
|          |           |   | • |
| アドレス     | 16ビットアドレス |   |   |

|         | 7     | 0             |
|---------|-------|---------------|
| 8ビットデータ |       |               |
|         | (メモリで | <u>のみ</u> 使用) |

| メモリ空間  | +0 | +1 |
|--------|----|----|
| 0000H  |    |    |
| 0002H  |    |    |
| 0004H  |    |    |
|        |    |    |
|        |    |    |
|        |    |    |
| •••    |    |    |
|        |    |    |
| 555011 |    |    |
| FFFCH  |    |    |
| FFFEH  |    |    |

| I/O空間 | +0 | +1 |
|-------|----|----|
| 00H   |    |    |
| 02H   |    |    |
| 04H   |    |    |
|       |    |    |
|       |    |    |
|       |    |    |
| FCH   |    |    |
| FEH   |    |    |
| •     |    |    |

## レジスタ構成

|               | 15      | 0 |
|---------------|---------|---|
| G0            |         |   |
| G1            |         |   |
| G2            |         |   |
| G3            |         |   |
| G4            |         |   |
| G5            |         |   |
| G6            |         |   |
| <b>G</b> 7    |         |   |
| G8            |         |   |
| G9            |         |   |
| G10           |         |   |
| G11           |         |   |
| FP(G12)       |         |   |
| SP(G13)[*1]   |         |   |
| USP(G14)      |         |   |
| FLAG(G15)[*2] |         |   |
| ·             | CPUレジスタ |   |

|      | 1.2     | シュカのヨ  | <b>キ</b> n土 |  |  |  |
|------|---------|--------|-------------|--|--|--|
|      | レジスタの意味 |        |             |  |  |  |
| CDLI | G0-11   | 汎用レジスタ |             |  |  |  |
| CPU  | FP      | フレーム   | ムポインタ       |  |  |  |
| レジスタ | SSP     | システム   | スタックポインタ    |  |  |  |
|      | USP     | ユーザス   | タックポインタ     |  |  |  |
|      | PC      | プログラ   | ラムカウンタ      |  |  |  |
|      |         | フラグ    |             |  |  |  |
|      |         | E      | 割込み許可       |  |  |  |
|      | FLAG    | Р      | 特権モード       |  |  |  |
| PSW  |         | I      | I/O特権モード    |  |  |  |
| FSW  |         | U[*3]  | ユーザ定義       |  |  |  |
|      |         | V[*4]  | オーバフロー      |  |  |  |
|      |         | C[*5]  | キャリー        |  |  |  |
|      |         | S      | 符号          |  |  |  |
|      |         | Z      | ゼロ          |  |  |  |
|      | 15      |        | 0           |  |  |  |
| PC   |         |        |             |  |  |  |
| FLAG | 0000    | 0000   | EPIU VCSZ   |  |  |  |
| PSW  |         |        |             |  |  |  |

\*1:SPはカーネルモードではSSP, ユーザモードではUSP

\*2:FLAGはCPUレジスタ(G15)として扱うこともできる

- \*3:Uフラグは単なる1ビットのレジスタ
- \*4:VフラグはADD, SUB, CMPで有効
- \*5:CフラグはADD, SUB, CMPで有効, また, SHXXでは1ビットシフトのときだけ有効

Rx

Rx

| ダイ  | レク | <b>h</b> ( | (n*) |
|-----|----|------------|------|
| ~ 1 |    |            |      |

| 0 P | Rd | 0H | Dsp |
|-----|----|----|-----|

# ショートイミディエイト(\*5)

| - 11-/1 | _ , , , , | • /  |
|---------|-----------|------|
| 0 P     | Rd        | lmm4 |

<u>インデ</u>クスド(\*1)

| OP | Rd | Rx | Dsp |
|----|----|----|-----|

## レジスタインダイレクト(\*6) 0 P

| 0 P | Rd | Rx | Dsp |
|-----|----|----|-----|
|     |    |    |     |

| バイト・ | レジスタインダイレク | ト(*7 |
|------|------------|------|

Rd

イミディエイト(\*2)

FP相対(\*3)

| 0 P | Rd | 0H | lmm |
|-----|----|----|-----|

Offs

## レジスタ(\*8)

0 P

| 0 P | Rd | 0H |
|-----|----|----|

## レジスタレジスタ(\*4)

0 P

| O P | Rd | Rs |
|-----|----|----|

Rd

## オペランドなし(\*9)

| O P | 00H |
|-----|-----|

## 命令コード一覧

| ×,,,,-   | 1 56     |          |          |          | OP下位     | <b>ヹ</b> 3ビット |          |          |          |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|---------------|----------|----------|----------|
|          |          | 000      | 001      | 010      | 011      | 100           | 101      | 110      | 111      |
|          | 00000    | NO(*9)   |          |          |          |               |          |          |          |
|          | 00001    | LD(*0)   | LD(*1)   | LD(*2)   | LD(*3)   | LD(*4)        | LD(*5)   | LD(*6)   | LD(*7)   |
|          | 00010    | ST(*0)   | ST(*1)   |          | ST(*3)   |               |          | ST(*6)   | ST(*7)   |
|          | 00011    | ADD(*0)  | ADD(*1)  | ADD(*2)  | ADD(*3)  | ADD(*4)       | ADD(*5)  | ADD(*6)  | ADD(*7)  |
|          | 00100    | SUB(*0)  | SUB(*1)  | SUB(*2)  | SUB(*3)  | SUB(*4)       | SUB(*5)  | SUB(*6)  | SUB(*7)  |
|          | 00101    | CMP(*0)  | CMP(*1)  | CMP(*2)  | CMP(*3)  | CMP(*4)       | CMP(*5)  | CMP(*6)  | CMP(*7)  |
|          | 00110    | AND(*0)  | AND(*1)  | AND(*2)  | AND(*3)  | AND(*4)       | AND(*5)  | AND(*6)  | AND(*7)  |
|          | 00111    | OR(*0)   | OR(*1)   | OR(*2)   | OR(*3)   | OR(*4)        | OR(*5)   | OR(*6)   | OR(*7)   |
|          | 01000    | XOR(*0)  | XOR(*1)  | XOR(*2)  | XOR(*3)  | XOR(*4)       | XOR(*5)  | XOR(*6)  | XOR(*7)  |
|          | 01001    | ADDS(*0) | ADDS(*1) | ADDS(*2) | ADDS(*3) | ADDS(*4)      | ADDS(*5) | ADDS(*6) | ADDS(*7) |
|          | 01010    | MUL(*0)  | MUL(*1)  | MUL(*2)  | MUL(*3)  | MUL(*4)       | MUL(*5)  | MUL(*6)  | MUL(*7)  |
|          | 01011    | DIV(*0)  | DIV(*1)  | DIV(*2)  | DIV(*3)  | DIV(*4)       | DIV(*5)  | DIV(*6)  | DIV(*7)  |
|          | 01100    | MOD(*0)  | MOD(*1)  | MOD(*2)  | MOD(*3)  | MOD(*4)       | MOD(*5)  | MOD(*6)  | MOD(*7)  |
|          | 01101    |          |          |          |          |               |          |          |          |
| <i>y</i> | 01110    |          |          |          |          |               |          |          |          |
| ת<br>ת   | 01111    |          |          |          |          |               |          |          |          |
| OP上位5ビット | 10000    | SHLA(*0) | SHLA(*1) | SHLA(*2) | SHLA(*3) | SHLA(*4)      | SHLA(*5) | SHLA(*6) | SHLA(*7) |
| ٦<br>-   | 10001    | SHLL(*0) | SHLL(*1) | SHLL(*2) | SHLL(*3) | SHLL(*4)      | SHLL(*5) | SHLL(*6) | SHLL(*7) |
| 0        | 10010    | SHRA(*0) | SHRA(*1) | SHRA(*2) | SHRA(*3) | SHRA(*4)      | SHRA(*5) | SHRA(*6) | SHRA(*7) |
|          | 10011    | SHRL(*0) | SHRL(*1) | SHRL(*2) | SHRL(*3) | SHRL(*4)      | SHRL(*5) | SHRL(*6) | SHRL(*7) |
|          | 10100    | JMP(*0)  | JMP(*1)  |          |          |               |          |          |          |
|          | 10101    | CALL(*0) | CALL(*1) |          |          |               |          |          |          |
|          | 10110    | IN(*0)   |          |          |          |               |          | IN(*6)   |          |
|          | 10111    | OUT(*0)  |          |          |          |               |          | OUT(*6)  |          |
|          | 11000    | PUSH(*8) |          |          |          | POP(*8)       |          |          |          |
|          | 11001    |          |          |          |          |               |          |          |          |
|          | 11010    | RET(*9)  |          |          |          | RETI(*9)%     |          |          |          |
|          | 11011    |          |          |          |          |               |          |          |          |
|          | 11100    |          |          |          |          |               |          |          |          |
|          | 11101    |          |          |          |          |               |          |          |          |
|          | 11110    | SVC(*9)  |          |          |          |               |          |          |          |
|          | 11111    |          |          |          |          |               |          |          | HALT(*9) |
| l        | <u> </u> | 杜长人人     |          |          |          | \v DET        | 1WD41+E  | +        |          |

|  | 寺 |  |  |  |
|--|---|--|--|--|
|  |   |  |  |  |
|  |   |  |  |  |

| *        | • | RETIのRdはFLAGを表すFh   | , |
|----------|---|---------------------|---|
| <b>*</b> | • | ハレロシハロは1 LAGで 衣 ターロ | ı |

|      |     |     |    |     |     | ,   |
|------|-----|-----|----|-----|-----|-----|
|      | >   | >=  | =  | !=  | <=  | <   |
| 符号あり | JGT | JGE | JZ | JNZ | JLE | JLT |
| 符号無し | JHI | JNC | JZ | JNZ | JLS | JC  |

FLAGのビット割り (00000000EPIUVCSZ)

| F             | Rd/Rs/Rx    |  |  |  |  |  |
|---------------|-------------|--|--|--|--|--|
| 値             | 意味          |  |  |  |  |  |
| 0             | G0          |  |  |  |  |  |
| 1             | G1          |  |  |  |  |  |
| 2             | G2          |  |  |  |  |  |
| 3             | G3          |  |  |  |  |  |
| 4             | G4          |  |  |  |  |  |
| 5             | G5          |  |  |  |  |  |
| 6             | G6          |  |  |  |  |  |
| 7             | <b>G</b> 7  |  |  |  |  |  |
| 8             | G8          |  |  |  |  |  |
| 9             | G9          |  |  |  |  |  |
| Α             | G10         |  |  |  |  |  |
| В             | G11         |  |  |  |  |  |
| С             | G12(FP)     |  |  |  |  |  |
| D             | SP(SSP/USP) |  |  |  |  |  |
| E             | USP         |  |  |  |  |  |
| F             | FLAG        |  |  |  |  |  |
| CDの辛吐はDコニダズボル |             |  |  |  |  |  |

SPの意味はPフラグで変化  $(P{=}1{:}SSP,\ P{=}0{:}USP)$ 

| JMP命令のRd |     |  |  |  |
|----------|-----|--|--|--|
| 値        | 意味  |  |  |  |
| 0        | JZ  |  |  |  |
| 1        | JC  |  |  |  |
| 2        | JM  |  |  |  |
| 3        | JO  |  |  |  |
| 4        | JGT |  |  |  |
| 5        | JGE |  |  |  |
| 6        | JLE |  |  |  |
| 7        | JLT |  |  |  |
| 8        | JNZ |  |  |  |
| 9        | JNC |  |  |  |
| Α        | JNM |  |  |  |
| В        | JNO |  |  |  |
| С        | JHI |  |  |  |
| D        |     |  |  |  |
| E        | JLS |  |  |  |
| F        | JMP |  |  |  |

IOマップ

| RAM   | I aCメモリ空间、I/O空间 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
|---|-----------------|---------------|------------|------------|--|--|--|--|--|--|
| DFFEh   | メモリ             | メモリマップ        |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh   | +0番地 +1番地       |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| RAM   R | 0000h           |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| RAM(56KiB)  RAM(56KiB)  RAM(8160B)  RAM(8160B)  REPECT  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| RAM(56KiB)  RAM(56KiB)  RAM(8160B)  RAM(8160B)  REPECT  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 |               | _          |            |  |  |  |  |  |  |
| DFFEh E000h … RAM(8160B) FFDEh FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE6h FT232RL 送信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF7h PIO FFF4h TLB miss (※ 1) FFF6h メモリ保護違反(※ 1) FFF8h ゼロ除算(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 特権違反(※ 1) FFF7h 未定義命令(※ 1)  |                 | RAM(56KiB)    | RΑ         |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 | (=,           | ≤          |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FOOOh   STAM  | DEEE            |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| RAM(8160B)  |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FFDEh   |                 | DAM/9160D)    | RΑ         |            |  |  |  |  |  |  |
| FFE0h Timer0 FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE8h FT232RL 受信 FFE8h FT232RL 送信 FFEAh FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFEEh TeC 送信 FFF0h マイクロSD FFF2h PIO FFF4h TLB miss (※1) FFF6h メモリ保護違反(※1) FFF8h ゼロ除算(※1) FFF8h 特権違反(※1) FFF7h 朱定義命令(※1)   |                 | MAINI(0100D)  | Z          |            |  |  |  |  |  |  |
| FFE2h Timer1 FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE8h FT232RL 受信 FFE8h FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFECh TeC 送信 FFF0h マイクロSD FFF2h PIO FFF4h TLB miss (※1) FFF6h メモリ保護違反(※1) FFF8h ゼロ除算(※1) FFF8h 特権違反(※1) FFF7h 特権違反(※1) FFF7h 未定義命令(※1)  |                 | Timer∩        |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FFE4h RN4020 受信 FFE6h RN4020 送信 FFE8h FT232RL 受信 FFEAh FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFFEh TeC 送信 FFF0h マイクロSD FFF2h PIO FFF4h TLB miss (※1) FFF6h メモリ保護違反(※1) FFF8h ゼロ除算(※1) FFF8h 特権違反(※1) FFF7h 特権違反(※1) FFF7h 未定義命令(※1)   |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FFE6h RN4020 送信 FFE8h FT232RL 受信 FFEAh FT232RL 送信 FFECh TeC 受信 FFEEh TeC 送信 FFF0h マイクロSD FFF2h PIO FFF4h TLB miss (※1) FFF6h メモリ保護違反(※1) FFF8h ゼロ除算(※1) FFF8h 特権違反(※1) FFF7h 朱定義命令(※1)  |                 |               |            | J_         |  |  |  |  |  |  |
| FFF2h       PIO         FFF4h       TLB miss (※1)         FFF6h       メモリ保護違反 (※1)         FFF8h       ゼロ除算 (※1)         FFFAh       特権違反 (※1)         FFFCh       未定義命令 (※1)   |                 |               |            | 4          |  |  |  |  |  |  |
| FFF2h       PIO         FFF4h       TLB miss (※1)         FFF6h       メモリ保護違反 (※1)         FFF8h       ゼロ除算 (※1)         FFFAh       特権違反 (※1)         FFFCh       未定義命令 (※1)   |                 |               |            | 7          |  |  |  |  |  |  |
| FFF2h       PIO         FFF4h       TLB miss (※1)         FFF6h       メモリ保護違反 (※1)         FFF8h       ゼロ除算 (※1)         FFFAh       特権違反 (※1)         FFFCh       未定義命令 (※1)   |                 |               | 1 <u>H</u> | 画          |  |  |  |  |  |  |
| FFF2h       PIO         FFF4h       TLB miss (※1)         FFF6h       メモリ保護違反 (※1)         FFF8h       ゼロ除算 (※1)         FFFAh       特権違反 (※1)         FFFCh       未定義命令 (※1)   |                 | TeC 受信        | ijij       | 後          |  |  |  |  |  |  |
| FFF2h       PIO         FFF4h       TLB miss (※1)         FFF6h       メモリ保護違反 (※1)         FFF8h       ゼロ除算 (※1)         FFFAh       特権違反 (※1)         FFFCh       未定義命令 (※1)   |                 | TeC 送信        | žΣŏ        | ₩          |  |  |  |  |  |  |
| FFF4h     TLB miss (※1)       FFF6h     メモリ保護違反 (※1)       FFF8h     ゼロ除算 (※1)       FFFAh     特権違反 (※1)       FFFCh     未定義命令 (※1)   |                 | マイクロSD        | ×<br>ネ     | <u>  [</u> |  |  |  |  |  |  |
| FFF6h       メモリ保護違反(※1)         FFF8h       ゼロ除算(※1)         FFFAh       特権違反(※1)         FFFCh       未定義命令(※1)   | FFF2h           | PIO           | 7          | <u>ਨ</u>   |  |  |  |  |  |  |
| FFF6h       メモリ保護違反(※1)         FFF8h       ゼロ除算(※1)         FFFAh       特権違反(※1)         FFFCh       未定義命令(※1)   | FFF4h           | TLB miss (※1) | Ø          | <b>≤</b>   |  |  |  |  |  |  |
| FFF8h       ゼロ除算(※1)         FFFAh       特権違反(※1)         FFFCh       未定義命令(※1)   | FFF6h           | メモリ保護違反(※1)   |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FFFAh特権違反(※1)FFFCh未定義命令(※1)   | FFF8h           | ゼロ除算(※1)      |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FFFCh 未定義命令(※1)   |                 |               |            |            |  |  |  |  |  |  |
| FFFEh SVC (※1)  |                 | 未定義命令(※1)     |            |            |  |  |  |  |  |  |
|   | FFFEh           | SVC (※1)      |            |            |  |  |  |  |  |  |

|            |      |     |     | •        |     |
|------------|------|-----|-----|----------|-----|
| <b>%</b> 1 | : 例外 | (割込 | み埜ゖ | の影響を受けな! | (1. |

| 104        | •  | , 1 <del>11</del> 14           |          |  |  |  |
|------------|--|--------------------------------|----------|--|--|--|
| 001        | +0番地   | +1番地                           |          |  |  |  |
| 00h        | Timeru(in:現在   | 在値/Out:周期)                     | タイ       |  |  |  |
| 02h        | Timer0(In:フラグ/Out:コントロール)<br>Timer1(In:現在値/Out:周期)   |                                |          |  |  |  |
| 04h        | Timer1(III:現任個/Out:周期) Timer1(III:フラグ/Out:コントロール)    |                                |          |  |  |  |
| 06h        |  |                                | П        |  |  |  |
| 08h        | 00H  | FT232RL-Data                   | FT232RL  |  |  |  |
| 0Ah<br>0Ch | 00H<br>00H   | FT232RL-Stat/Ctrl<br>TeC-Data  |          |  |  |  |
|            | ļ  | §                              | TeC      |  |  |  |
| 0Eh<br>10h | 00H<br>00H   | TeC-Stat/Ctrl                  |          |  |  |  |
| 10h        | <b></b>  | uSD-Stat/Ctrl                  | 7        |  |  |  |
| 14h        | <b> </b>   | emAddr<br>kAddrH               | 7        |  |  |  |
| 14n<br>16h | L  | kAddrL                         | マイクロSD   |  |  |  |
| 18h        |  |                                | D        |  |  |  |
| 1Ah        | 00H<br>00H   | I/Oポート(In/Out)<br>ADC参照電圧(Out) |          |  |  |  |
| 1Ch        | 00H  | ADC参照電圧(Out)<br>出力ポートHi(Out)   | $\succ$  |  |  |  |
| 1Eh        | <b></b>  | 田刀ホートHI(Out)<br>モード(In)        | 入出力ポー    |  |  |  |
|            | 00H  |                                | 力才       |  |  |  |
| 20h        | 00H  | SPI-Data(In/Out)               | í        |  |  |  |
| 22h<br>24h | 00H  | SPI-Stat/Sclk                  | 7        |  |  |  |
|            | 00H PIO-Mask   |                                |          |  |  |  |
| 26h        | 00H  | PIO-Xor                        |          |  |  |  |
| 28h        | 00H  | RN4020-Data                    | RN4020   |  |  |  |
| 2Ah        | 00H RN4020-Stat/Ctrl                                 |                                |          |  |  |  |
| 2Ch        | 00H RN4020-Cmd                                       |                                |          |  |  |  |
| 2Eh        | OUH RN4020-RAM                                       |                                |          |  |  |  |
| 30h        | 00H  | TeC(In:DLed)                   |          |  |  |  |
| 32h        | 00H  | TeC(Out:DSw)                   |          |  |  |  |
| 34h        | 00H  | Tec(Out:Fnc)                   |          |  |  |  |
| 36h<br>38h | 00H<br>00H   | TeC(CtI)<br>00H                |          |  |  |  |
| 3011       | ООП  | ООП                            |          |  |  |  |
| 80h        | TI D[0]  | <br>L/共0L:1                    |          |  |  |  |
| 82h        | TLB[0]上位8bit<br>TLB[0]下位16bit                        |                                |          |  |  |  |
| 84h        |  | 上位8bit                         |          |  |  |  |
| 86h        |  | 工业obit<br>下位16bit              |          |  |  |  |
| 0011       | ILD[1]   | <br>Lintodir                   | MMC      |  |  |  |
| 9Ch        | <br>TI D[7] L (+0L :                                 |                                |          |  |  |  |
|            | TLB[7]上位8bit   |                                |          |  |  |  |
| 9Eh<br>A0h | TLB[7]下位16bit<br>b0=IPL切離し(OUT)                      |                                |          |  |  |  |
| A2h        |  |                                |          |  |  |  |
| AZN<br>A4h | b0=MMU有効(OUT)/違反アドレス(IN)<br>b1=badAddr,b0=memVio(IN) |                                |          |  |  |  |
|            | ページ番号(IN)  |                                |          |  |  |  |
| A6h        | ページ番号(IN)<br>空き                                      |                                |          |  |  |  |
| F8h        |  |                                | <u> </u> |  |  |  |
| FAh        | データレジスタ(Out)/データSW(IN)                               |                                |          |  |  |  |
| FAn        | アドレスレジスタ(IN)<br>00H ロータリーSW(IN)                      |                                |          |  |  |  |
| FEh        | 00H<br>00H   | 機能レジスタ(IN)                     | コンソール    |  |  |  |
| FEN<br>山土半 | UUH<br>  |                                |          |  |  |  |

出力ポートHi(M000 VVVV)

M (0:入力, 1:出力), VVVV (I7~I4に出力)

RN4020-RAM: リセットの影響を受けない8bitレジスタ

| _l/Oポー | ·卜詳細         |               |  |
|--------|--------------|---------------|--|
| 番地     | l/Oポート       | ビット           | 意味   |
|        | *-Ctrl(OUT)  | TR00 0000     | T=Enable Transmitter Interrupt, R=Enable Reciver Interrupt       |
|        | *-Stat(IN)   | TR00 0000     | T=Transmitter Ready, R=Reciver Ready                             |
| 02h    | Timer0 コントール | 1000 ··· 000S | I=Enable Interrupt, S=Start                                      |
| 06h    | Timer1 コントール | 1000 ··· 000S | I=Enable Interrupt, S=Start                                      |
| 11h    | uSD-Ctrl     | E000 0IRW     | E=INT_ENA, I=INIT, R=READ, W=WRITE                               |
| 11h    | uSD-Stat     | IE00 000C     | I=IDLE, E=ERROR,C=Card Detection(Active=0)                       |
| 1Fh    | モード          | 0000 0MMM     | MMM: 000=TeC,001=TaC,010=DEMO1,011=DEMO2,111=RN4020FactoryReset  |
| 2Dh    | RN4020-Cmd   | 0000 FHCS     | RN4020(F=Flow Control, H=Hw Pin, C=Cmd Pin, S=Sw Pin (初期值=0001)) |
| 30h-   | TeCコンソール     | -             | 詳細は「I/Oマップ詳細」シートに掲載  |
| D0h-   | MMU          | -             | 詳細は「I/Oマップ詳細」シートに掲載  |
| FDh    | ロータリーSW(IN)  | 000S SSSS     | 0=G0,1=G1,···11=G11,12=FP,13=SP,14=PC,15=FLAG,16=MD,17=MA        |
| FFh    | 機能レジスタ(IN)   | 0000 FFFF     | 0=ReadReg, 1=WriteReg, 13=ReadMem, 14=WriteMem                   |

## コンソール制御のI/Oポート解説

| TeCコンソールI/Oアドレス |       |        |           |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|-------|--------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| Read Write      |       |        |           |  |  |  |  |  |  |
| データLED          | (30h) | データランプ | 空き        |  |  |  |  |  |  |
| データSW           | (32h) | 00H    | データスイッチ   |  |  |  |  |  |  |
| 機能SW            | (34h) | 00H    | ABCD EFGH |  |  |  |  |  |  |
| 制御と機能SW         | (36h) | RS     | IJKL      |  |  |  |  |  |  |

|   | TeCコンソールの操作ビット |   |          |   |         |   |          |  |  |
|---|----------------|---|----------|---|---------|---|----------|--|--|
| Α | BREAK-SW       | В | STEP-SW  | С | RUN-SW  | D | STOP-SW  |  |  |
| Ε | SETA-SW        | F | INCA-SW  | G | DECA-SW | Н | WRITE-SW |  |  |
| Ι | ENABLE         | J | RESET-SW | K | LEFT-SW | L | RIGHT-SW |  |  |

| TeCコンソールの状態確認ビット |           |  |  |  |  |  |  |
|------------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| R RESET          | S SETA-SW |  |  |  |  |  |  |

## 80hから9Fhに配置されるTLBエントリー解説

| TLBエントリーの構成                    |    |    |    |    |    |          |       |  |
|--------------------------------|----|----|----|----|----|----------|-------|--|
| 上位8ビット(偶数アドレス) 下位16ビット(奇数アドレス) |    |    |    |    |    | (奇数アドレス) |       |  |
| 23-16                          | 15 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10-8     | 7-0   |  |
| PAGE                           | ٧  | *  | *  | R  | D  | R/W/X    | FRAME |  |

PAGE:ページ番号 V:Valid \*:未定義 R:Reference R/W/X:Read/Write/eXecute D:Dirty FRAME:フレーム番号