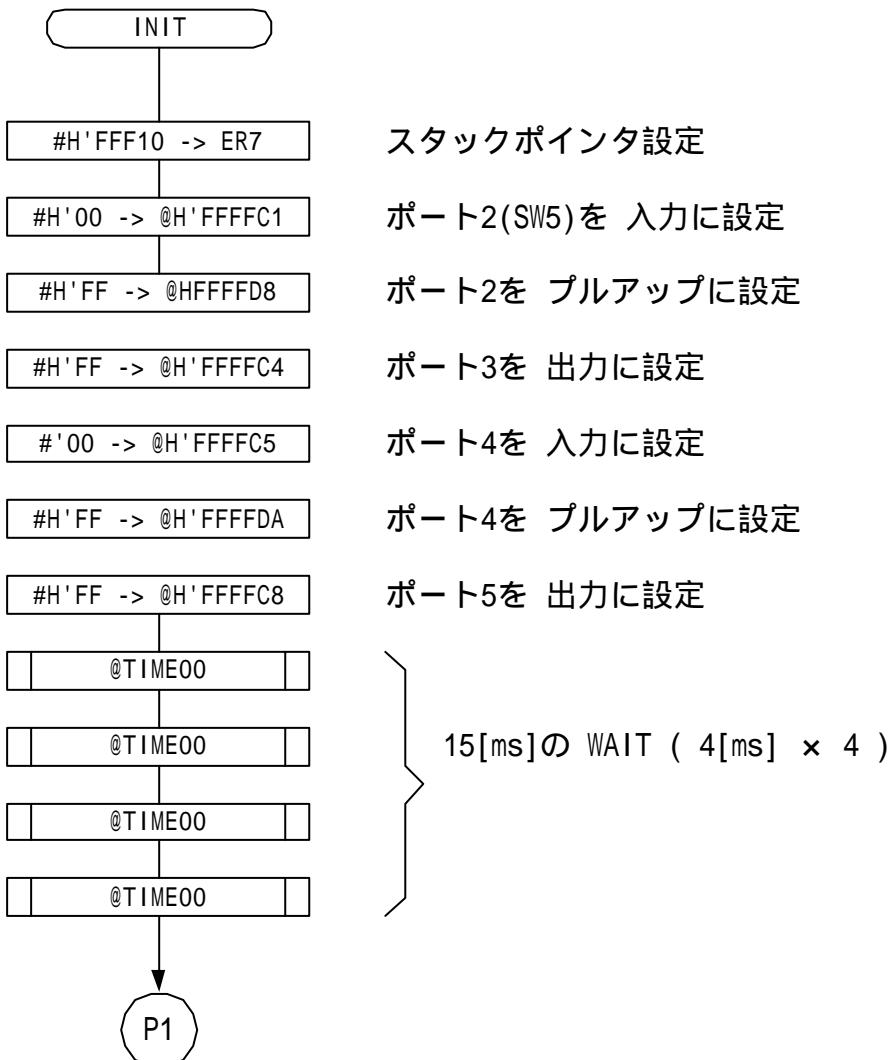


サンプルプログラム
MBTestフロー(1/10)

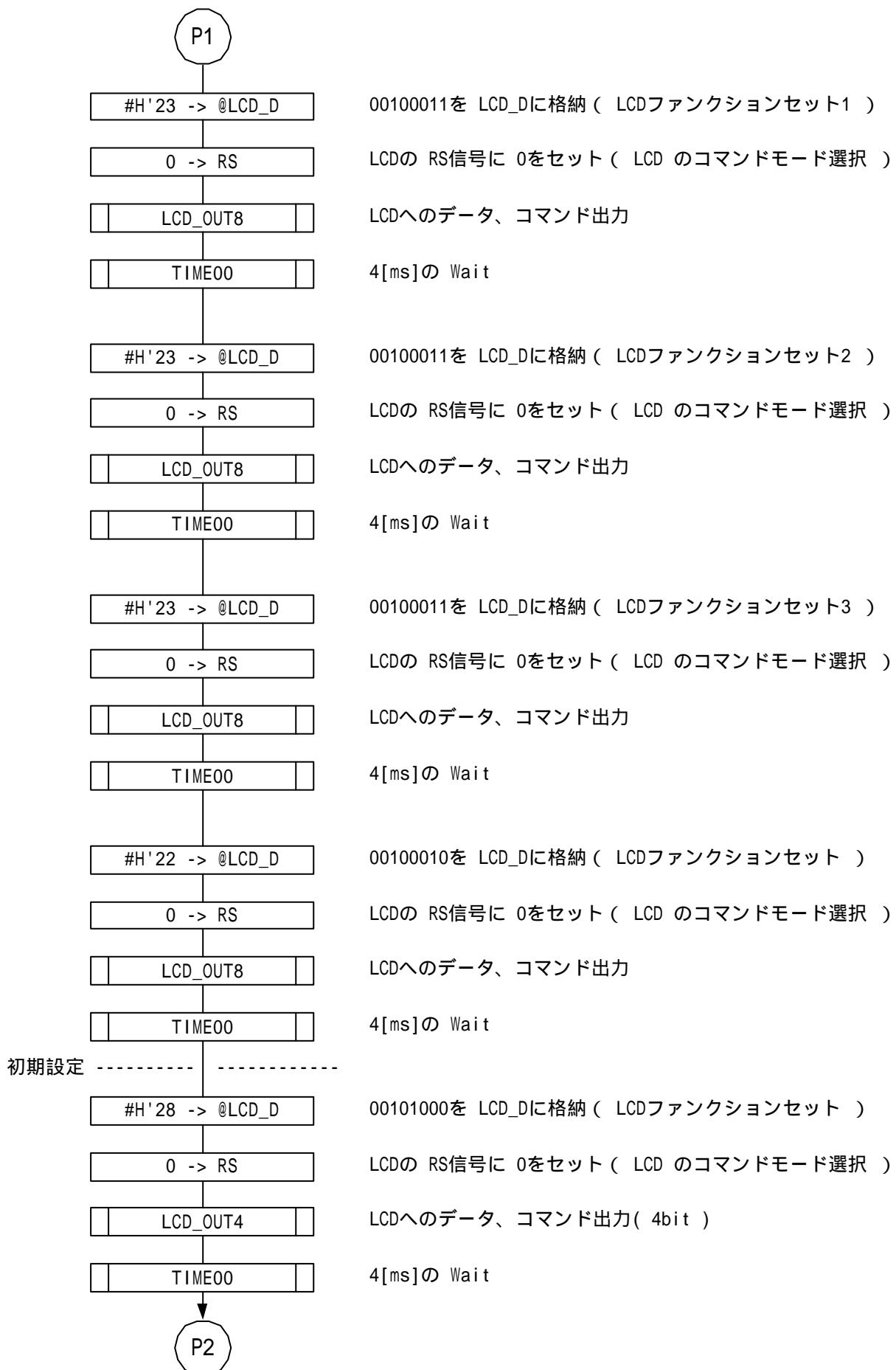
CPU内蔵 RAM上のシンボル

SW_D	.EQU	H'FFEF10	; SW1 ~ SW4の状態を入れる場所
SW_D5	.EQU	H'FFEF11	; SW5の状態を入れる場所
LCD_D	.EQU	H'FFEF12	; LCDへのデータを入れる場所(1byte分)
LCD_162	.EQU	H'FFEF13	; 16桁 2行分をいれる場所

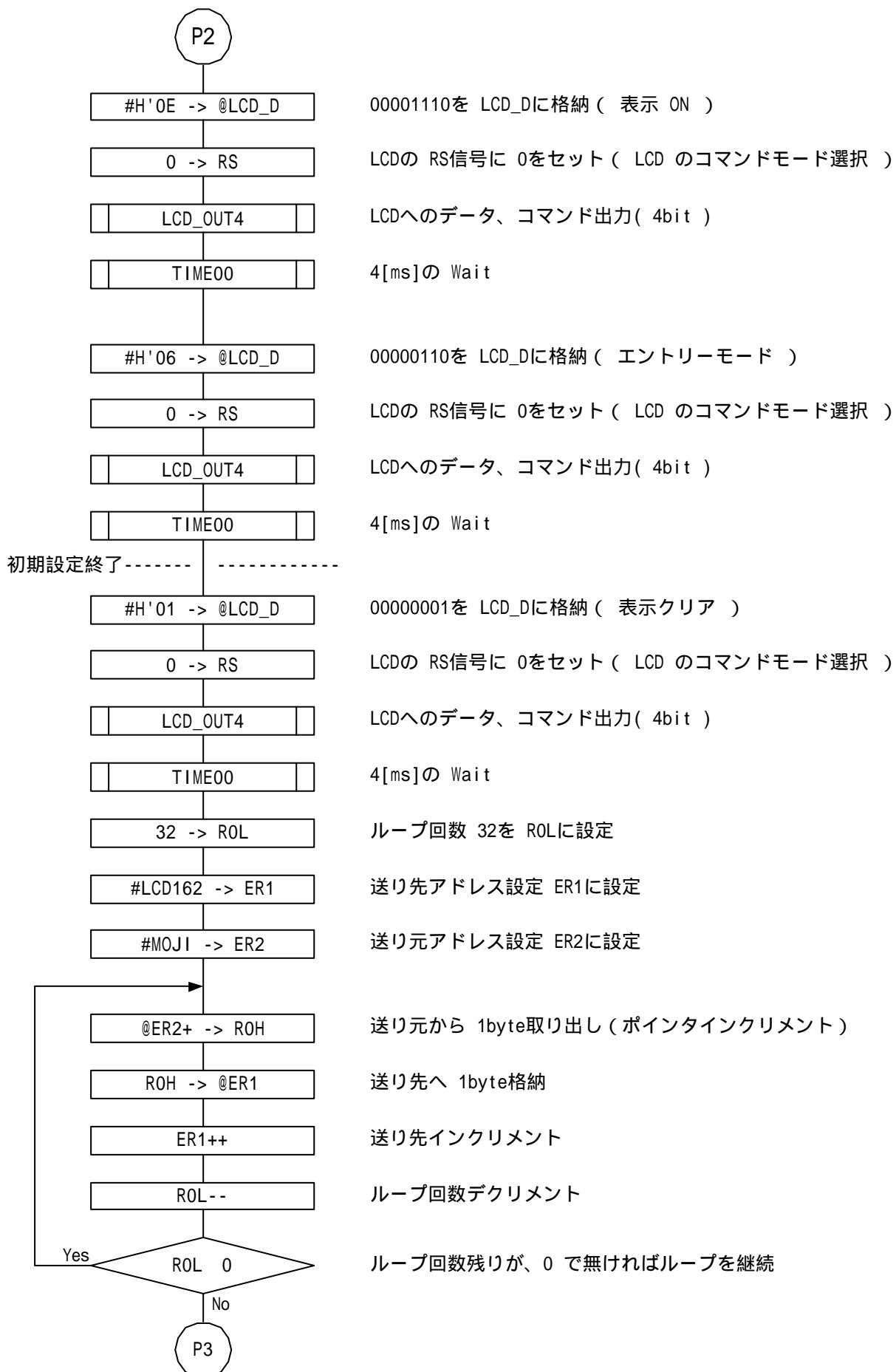
I/Oポート			
P2DR	.EQU	H'FFFFC3	; ポート2データレジスタ 8P-DIP (SW5)
P3_D	.EQU	H'FFFFC6	; ポート3データレジスタ LCDのデータ線
E_SIG	.BEQU	5, P3_D	; LCDの イネーブル信号
RS	.BEQU	4, P3_D	; LCDの RS 信号
P4_DR	.EQU	H'FFFFC7	; ポート4データレジスタ
P5_DR	.EQU	H'FFFFCA	; ポート5データレジスタ
LED1	.BEQU	0, P5DR	; LED1
LED2	.BEQU	1, P5DR	; LED2



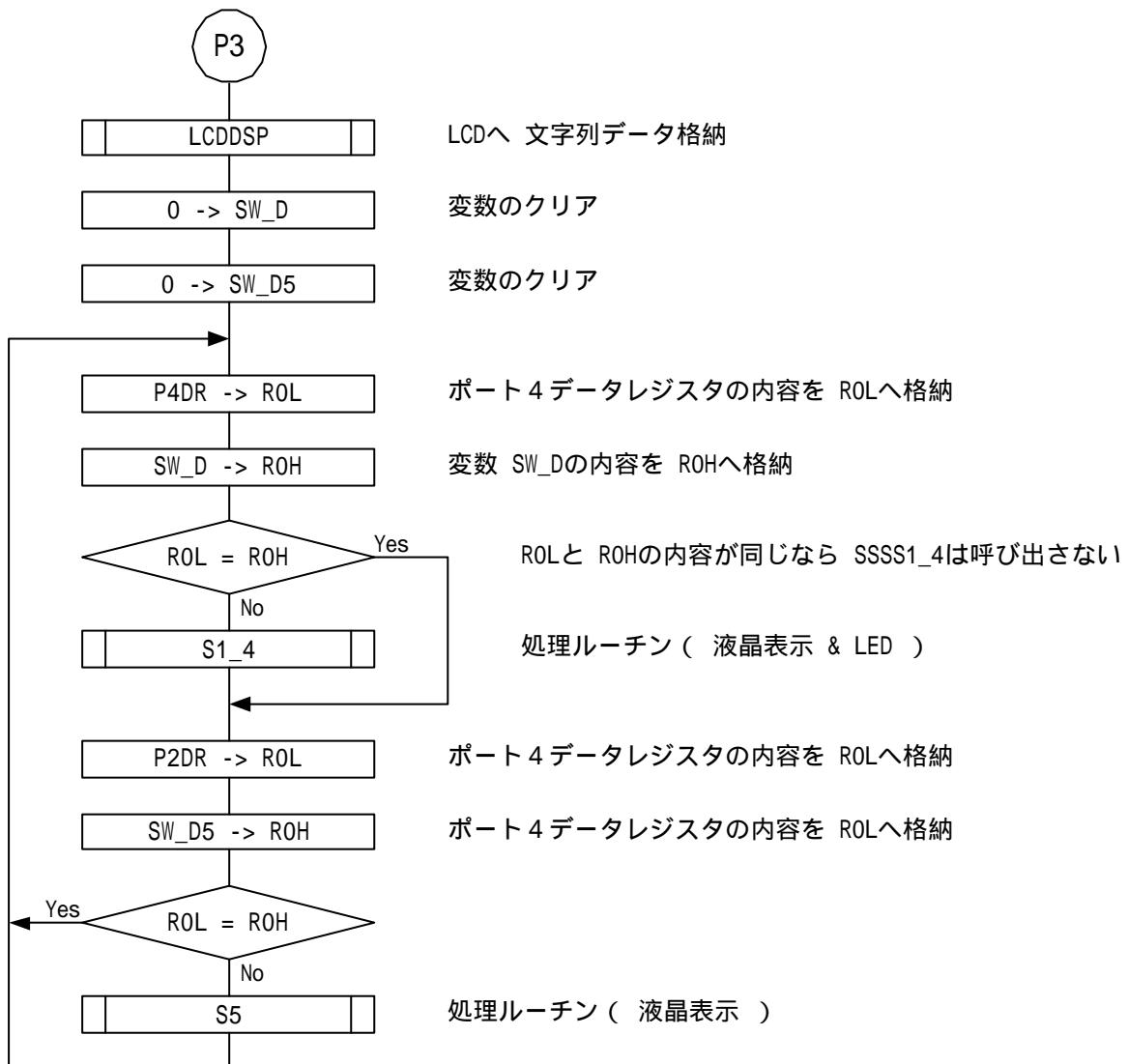
サンプルプログラム
MBTestフロー(2/10)



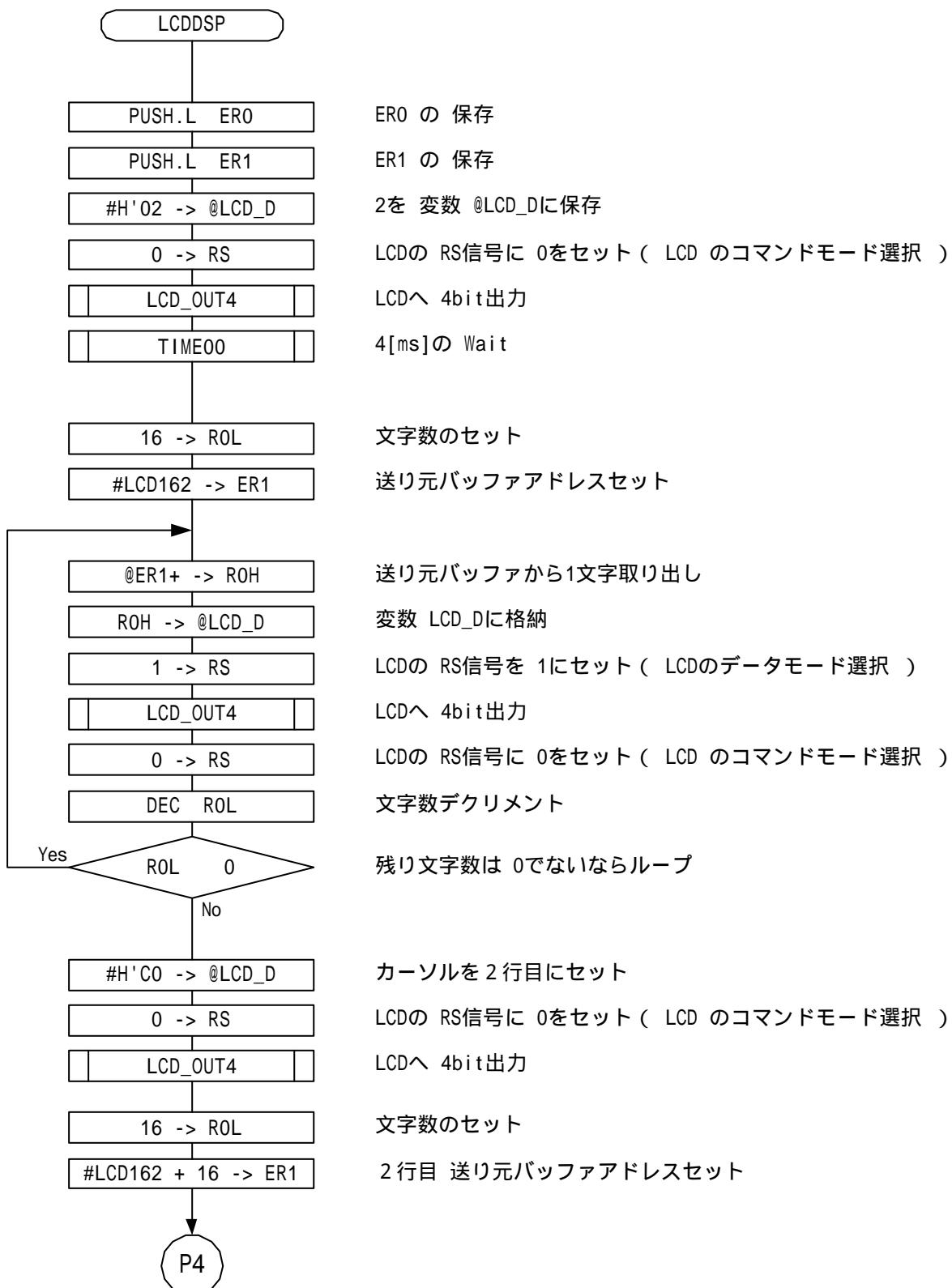
サンプルプログラム
MBTestフロー(3/10)



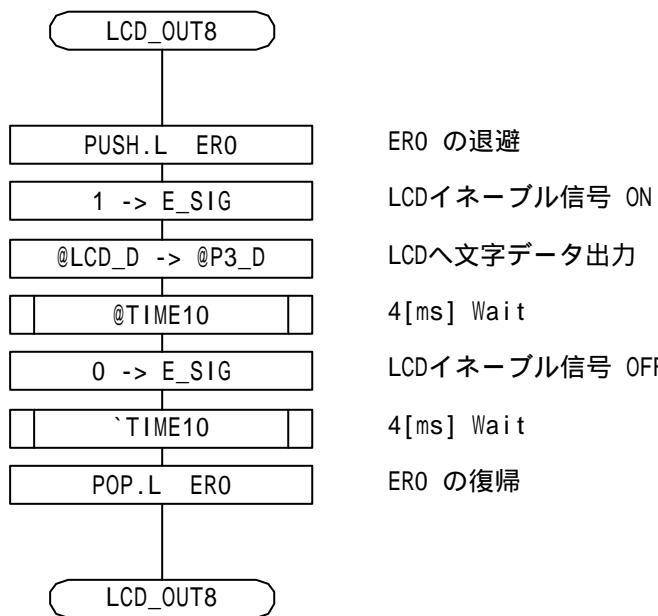
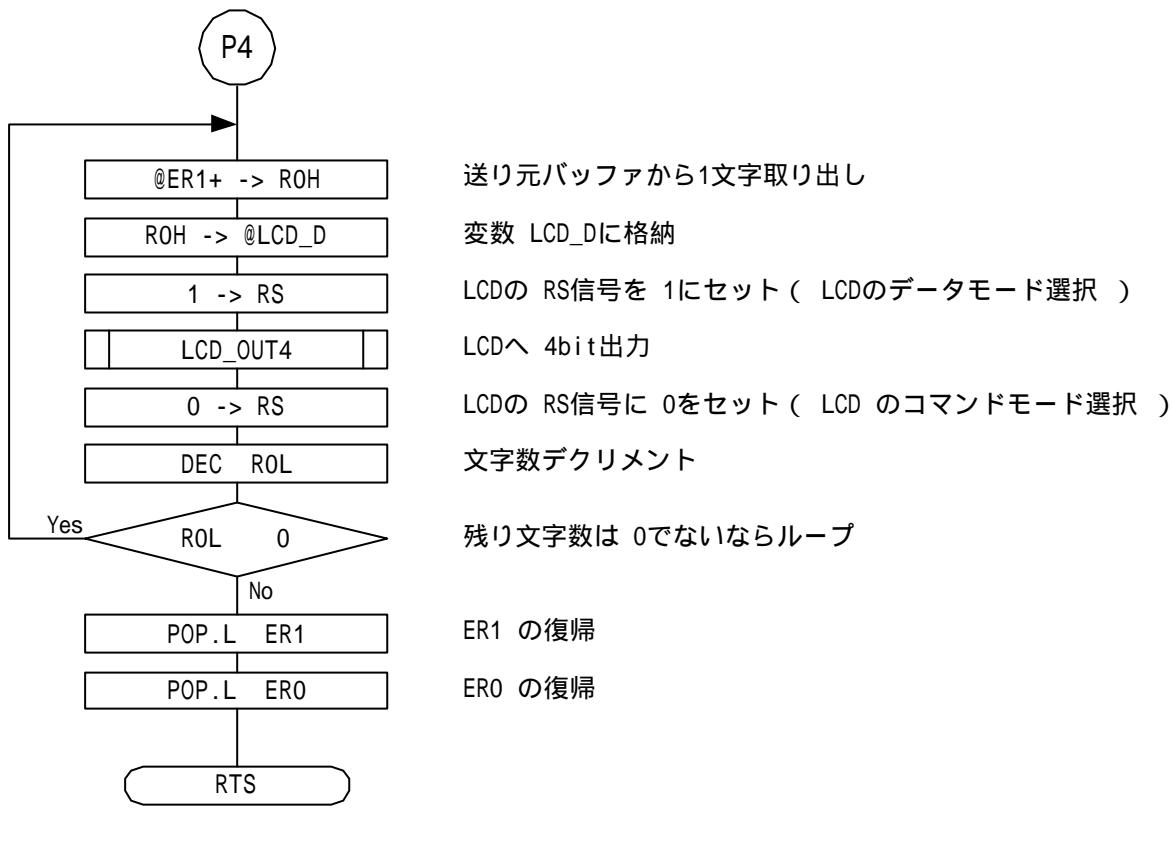
サンプルプログラム
MBTest フロー (4/10)



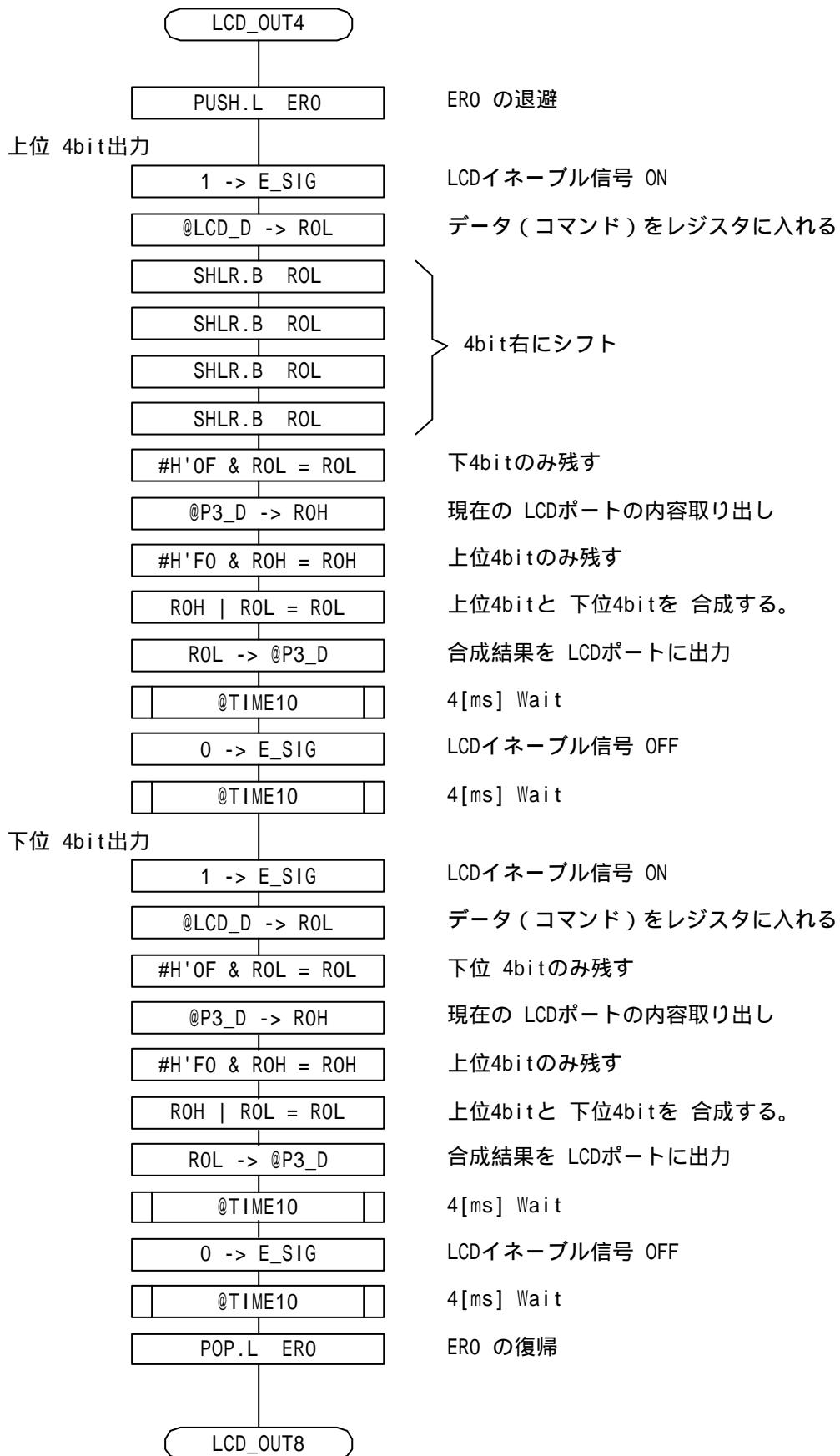
サンプルプログラム
MBTestフロー(5/10)



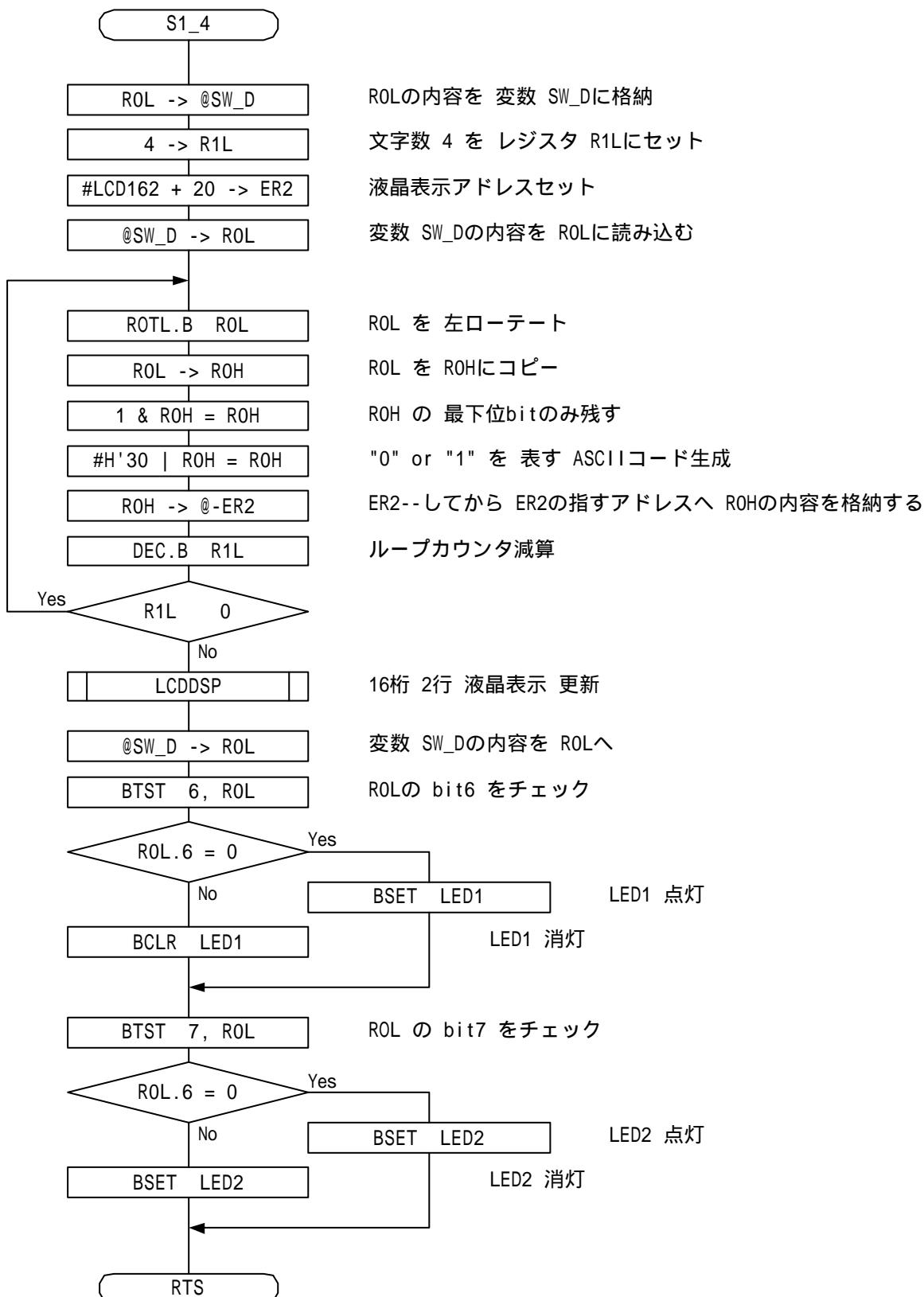
サンプルプログラム
MBTestフロー(6/10)



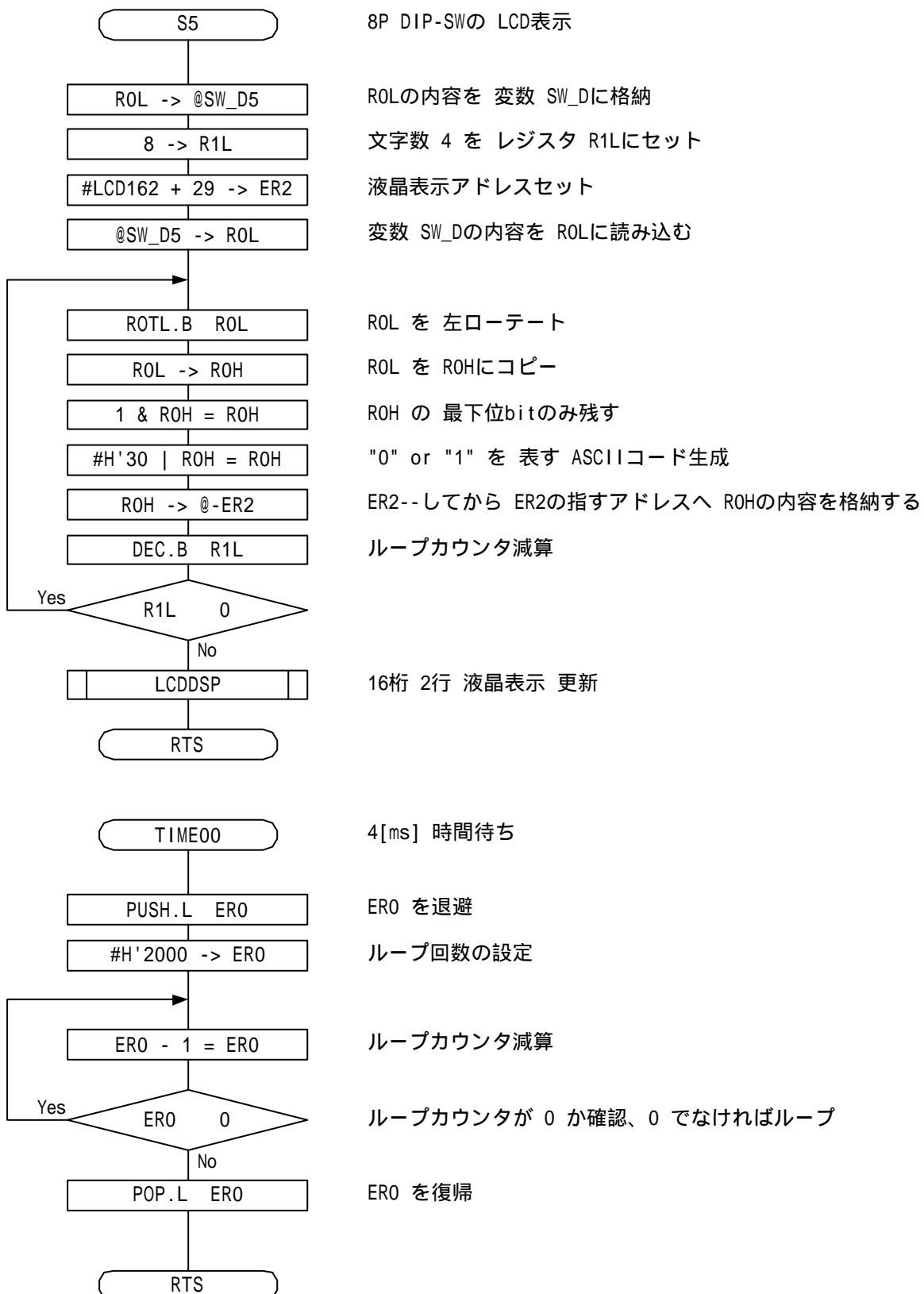
サンプルプログラム
MBTestフロー(7/10)



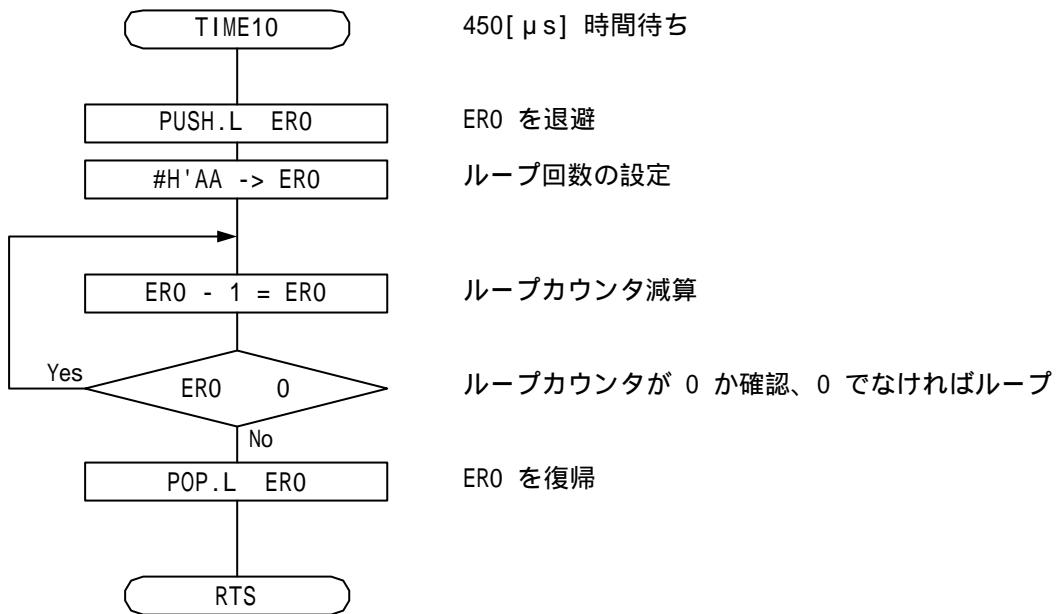
サンプルプログラム
MBTestフロー(8/10)



サンプルプログラム
MBTestフロー(9/10)



サンプルプログラム
MBTestフロー(10/10)



固定データ

```

MOJI    .SDATA  "AKI-H8 "
        .DATA.B H'OCF, H'0BB, H'ODE, H'0B0, H'0CE
        .DATA.B H'ODE, H'0b0, H'0C4, H'ODE
        .SDATA  "1111 11111111"

```