

サンプルプログラム

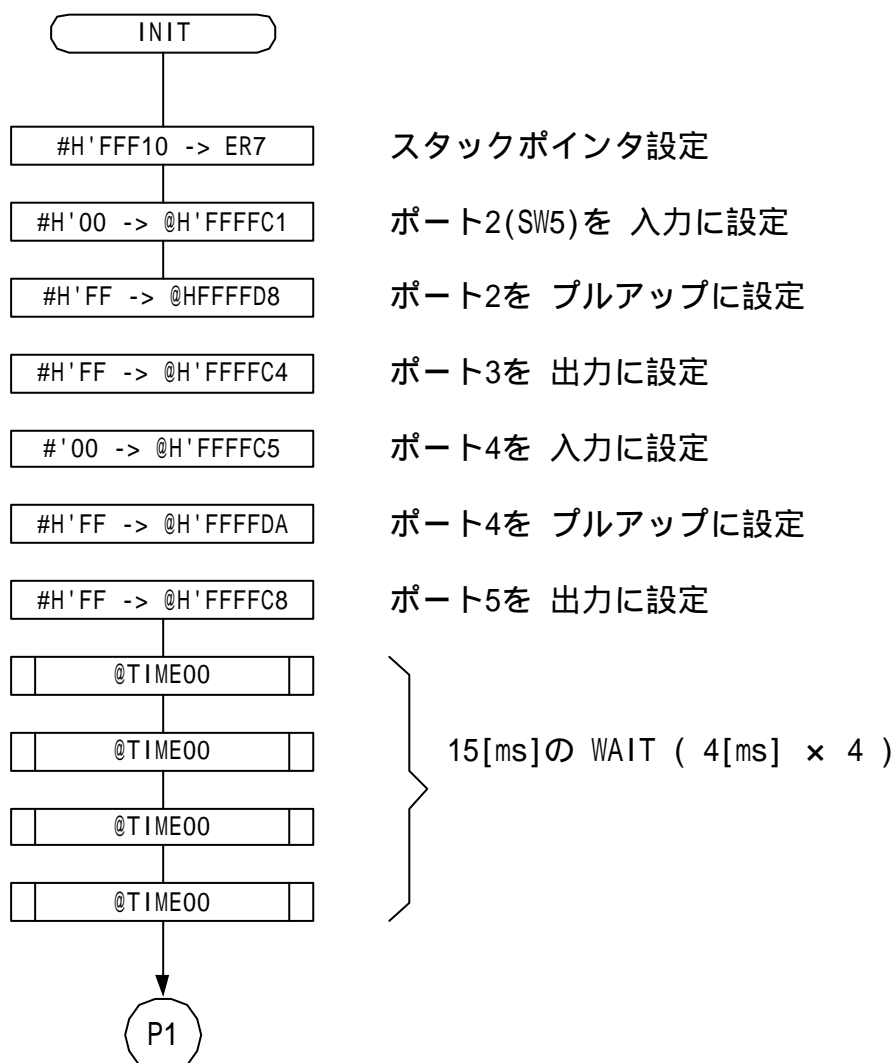
MBTestフロー(1/10)

CPU内臓 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 行分を入れる場所

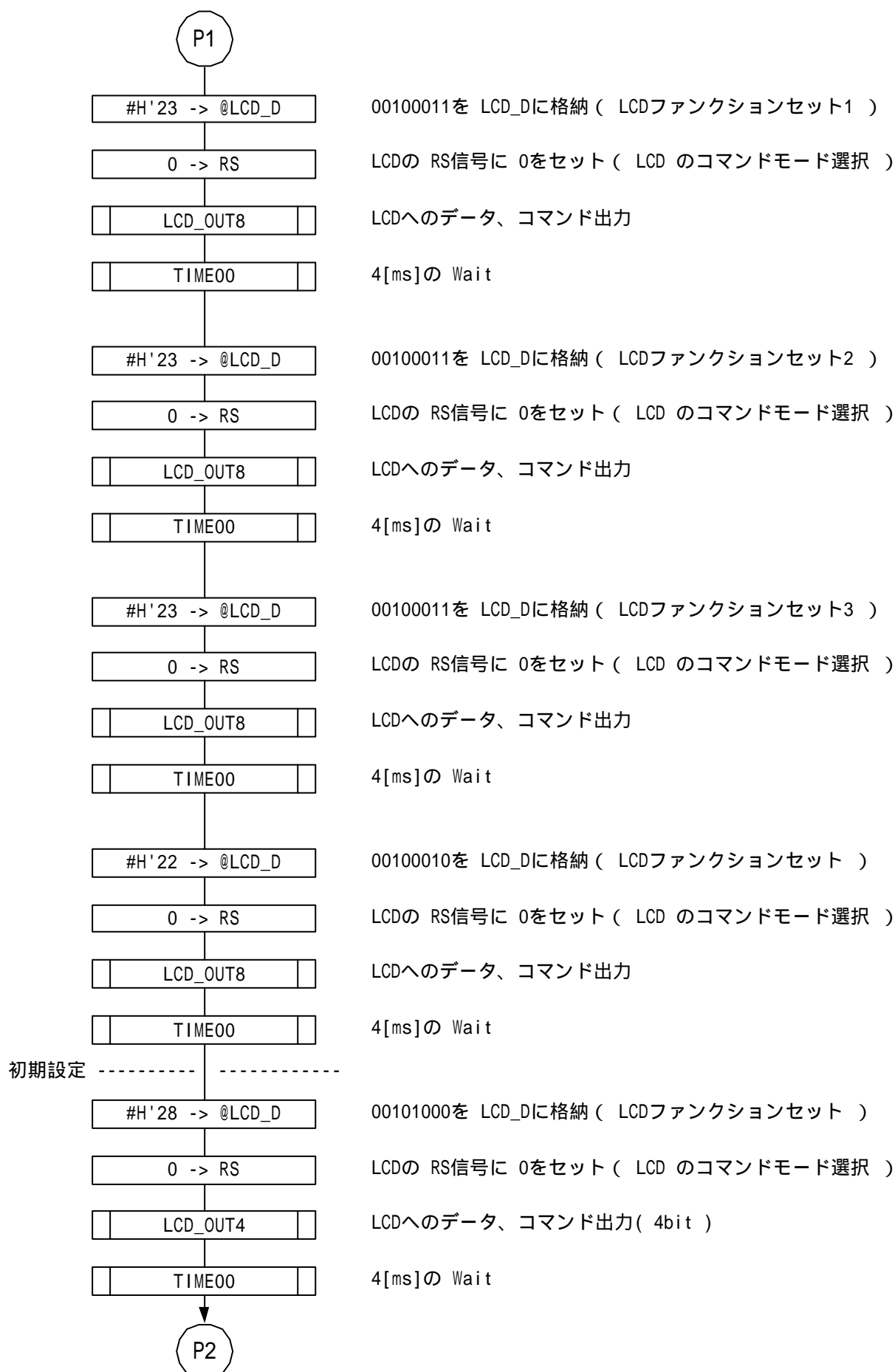
I/Oポート

P2DR	.EQU	H'FFFC3	; ポート 2 データレジスタ
			; 8P-DIP (SW5)
P3_D	.EQU	H'FFFC6	; 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 R S 信号
P4_DR	.EQU	H'FFFC7	; ポート 4 データレジスタ
P5_DR	.EQU	H'FFFC8	; ポート 5 データレジスタ
LED1	.BEQU	0, P5DR	; LED1
LED2	.BEQU	1, P5DR	; LED2



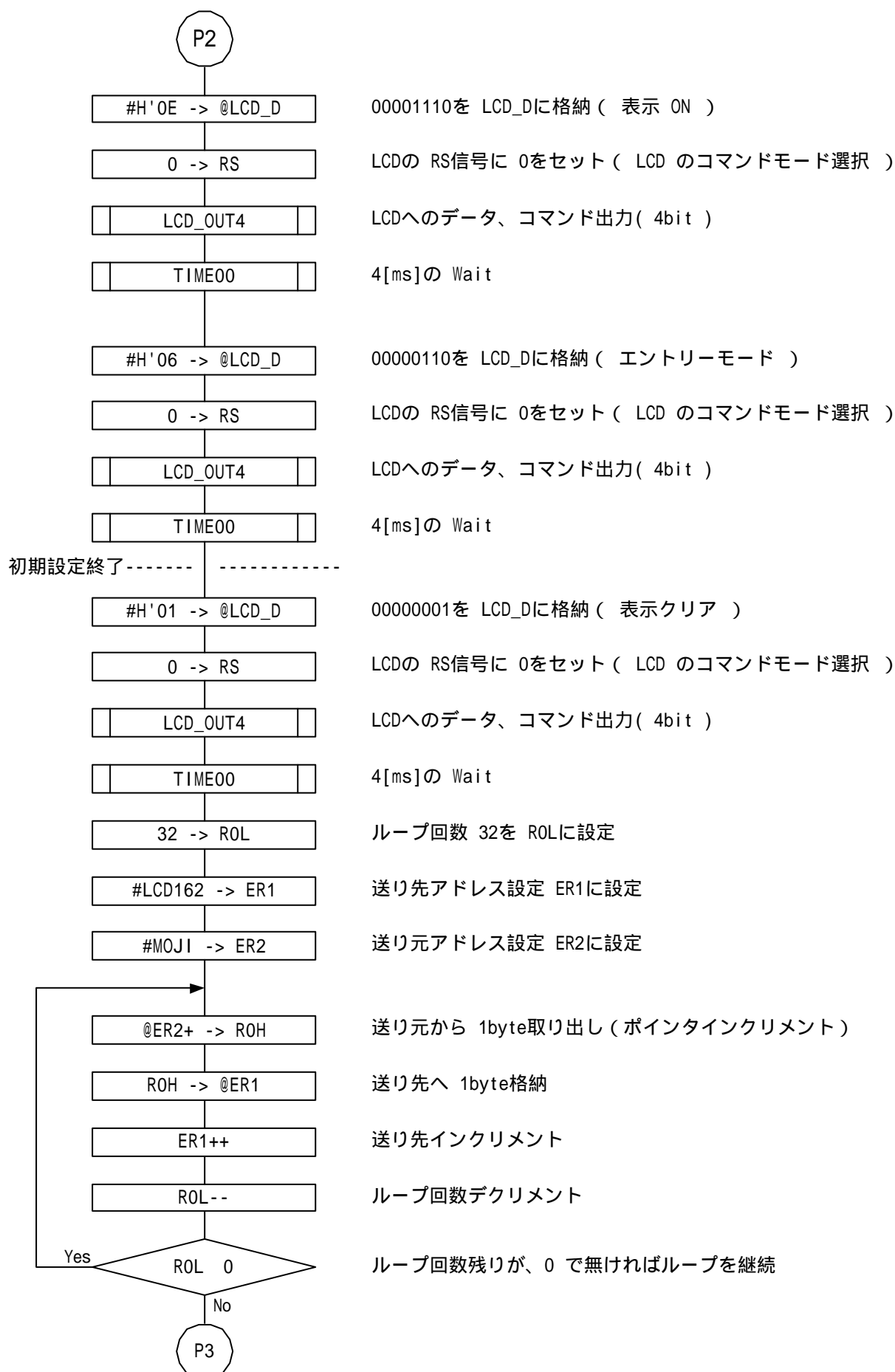
サンプルプログラム

MBTestフロー(2/10)

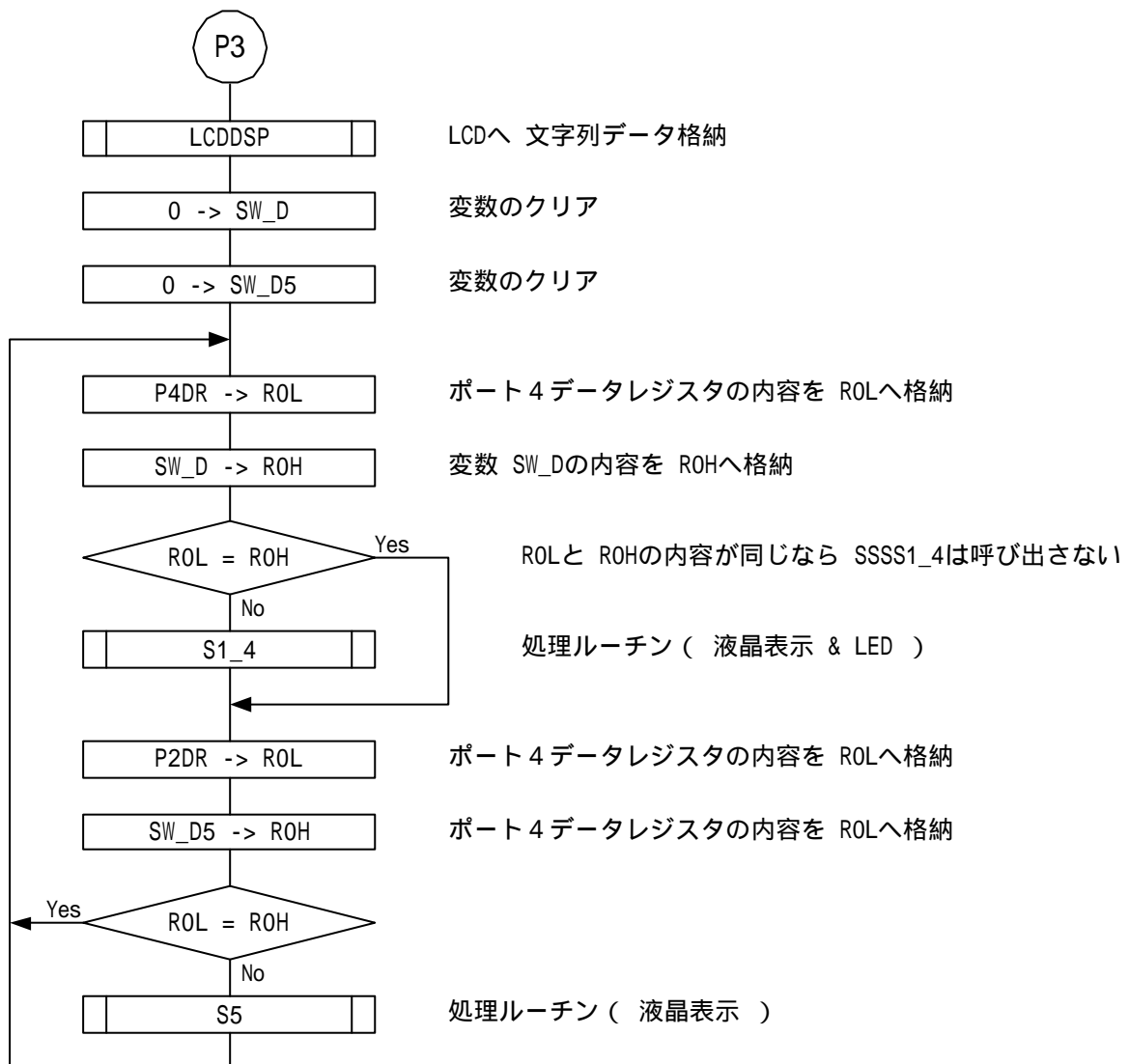


サンプルプログラム

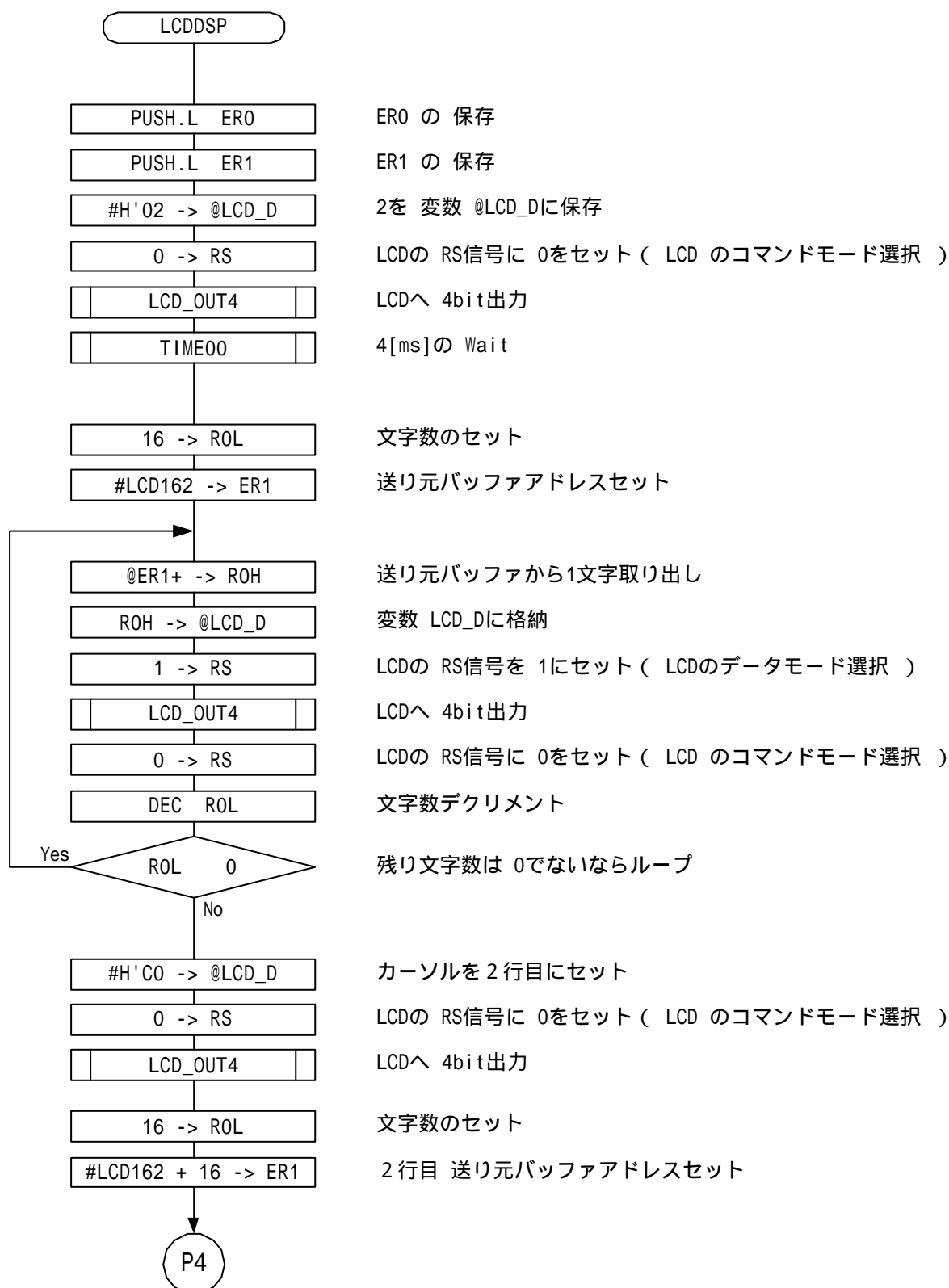
MBTestフロー(3/10)



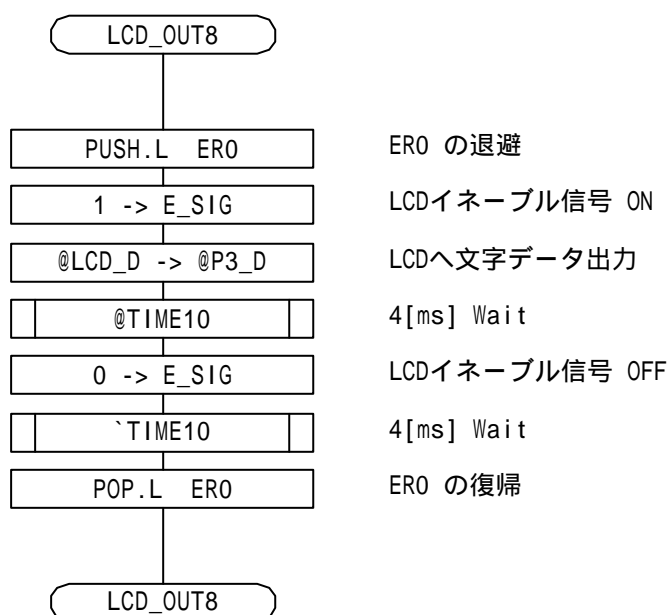
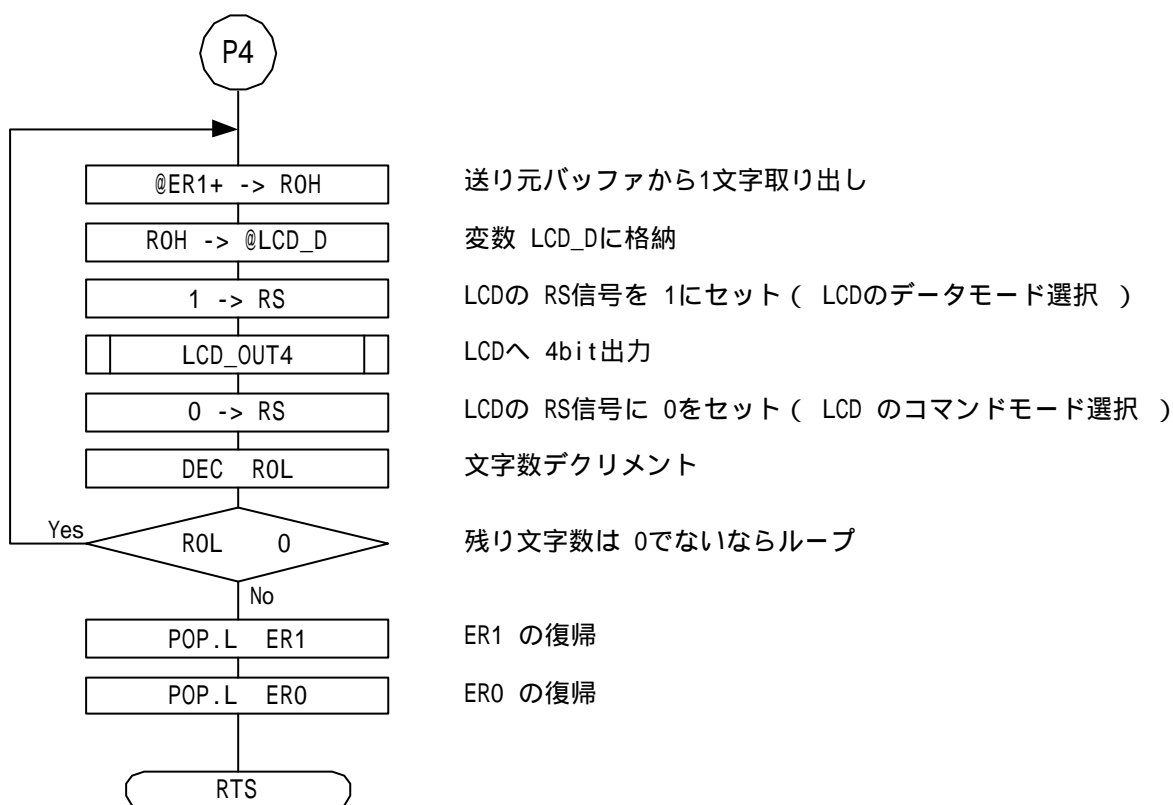
サンプルプログラム MBTestフロー(4/10)



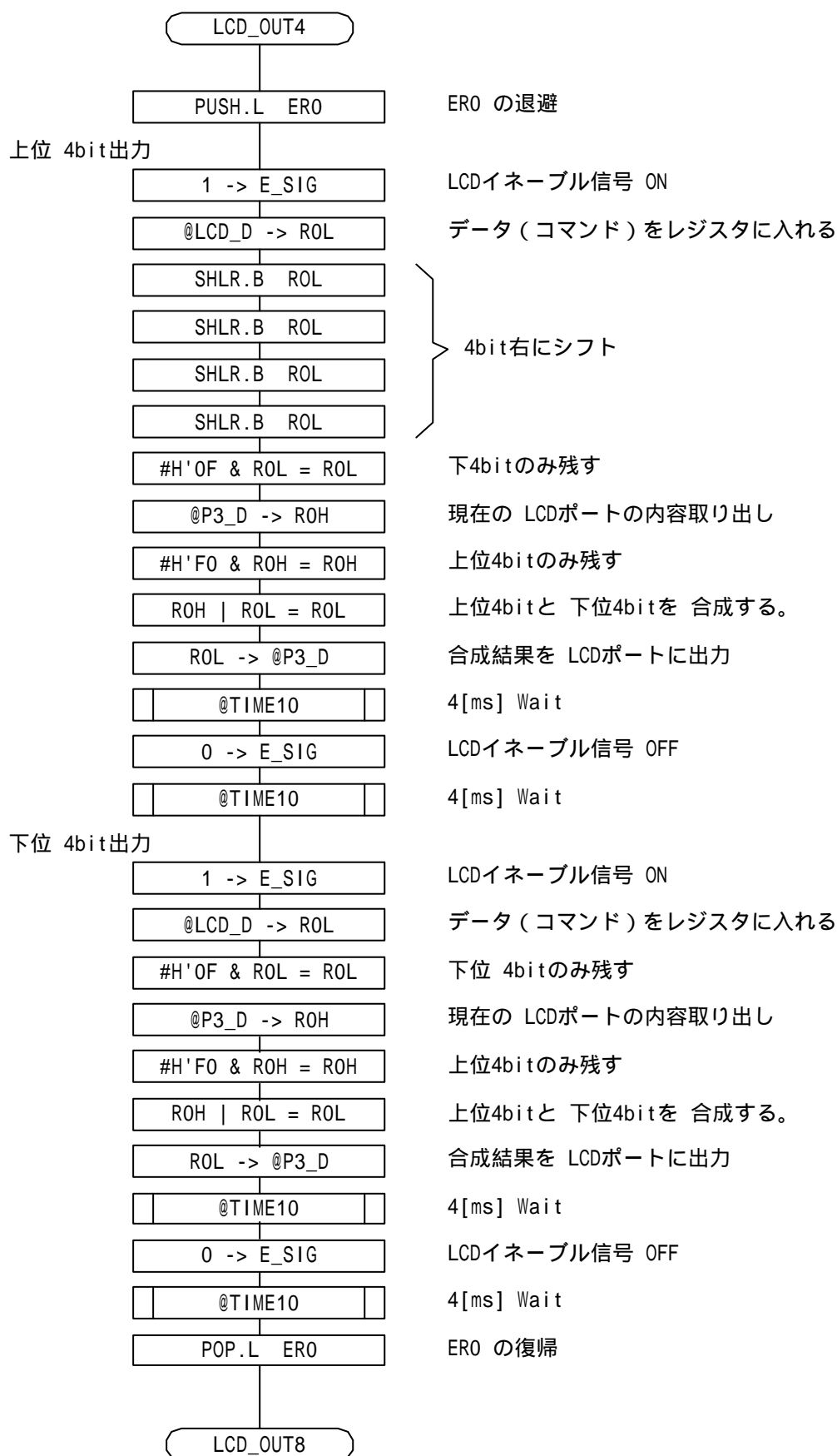
サンプルプログラム MBTestフロー (5/10)



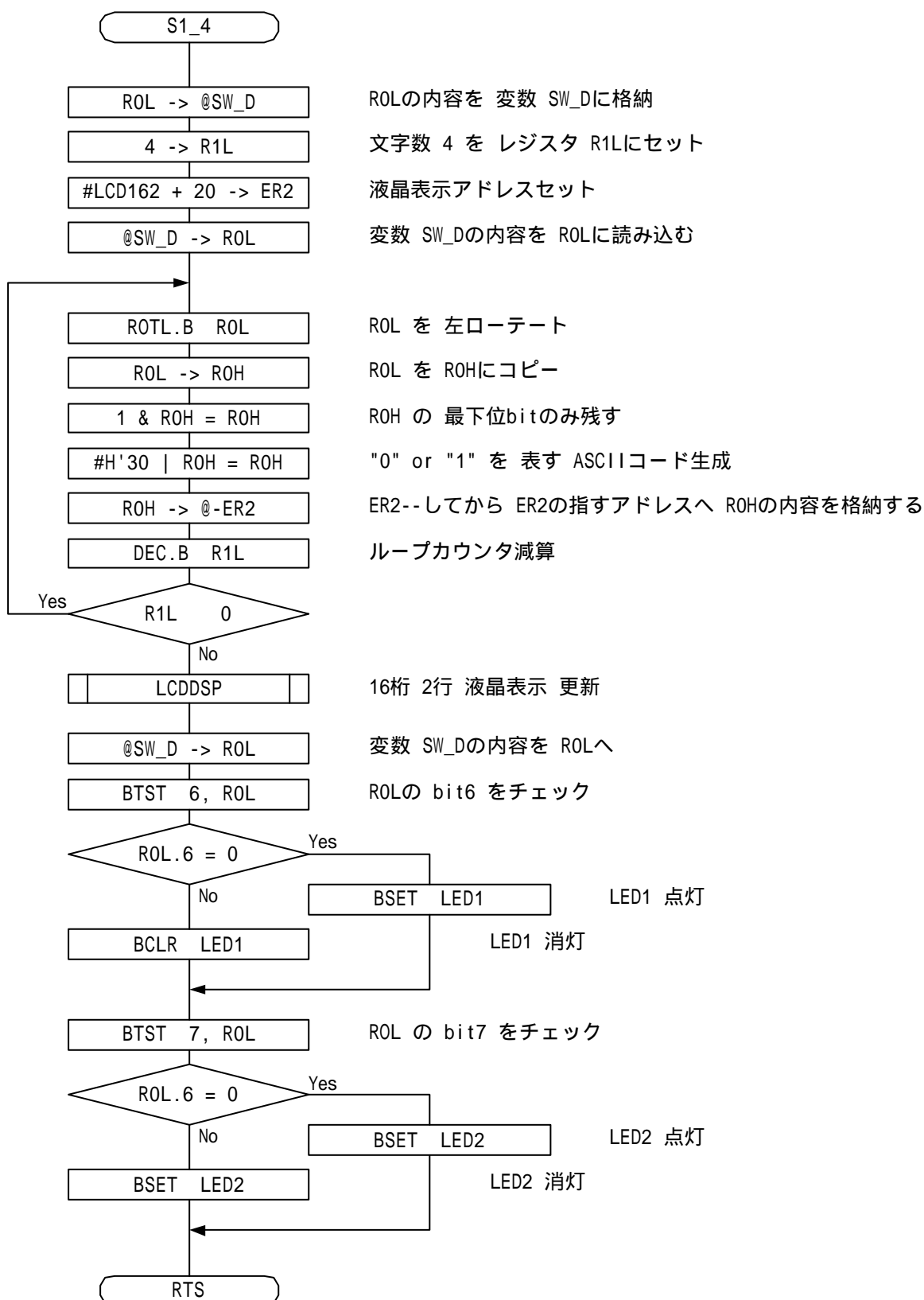
サンプルプログラム MBTestフロー(6/10)



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)

