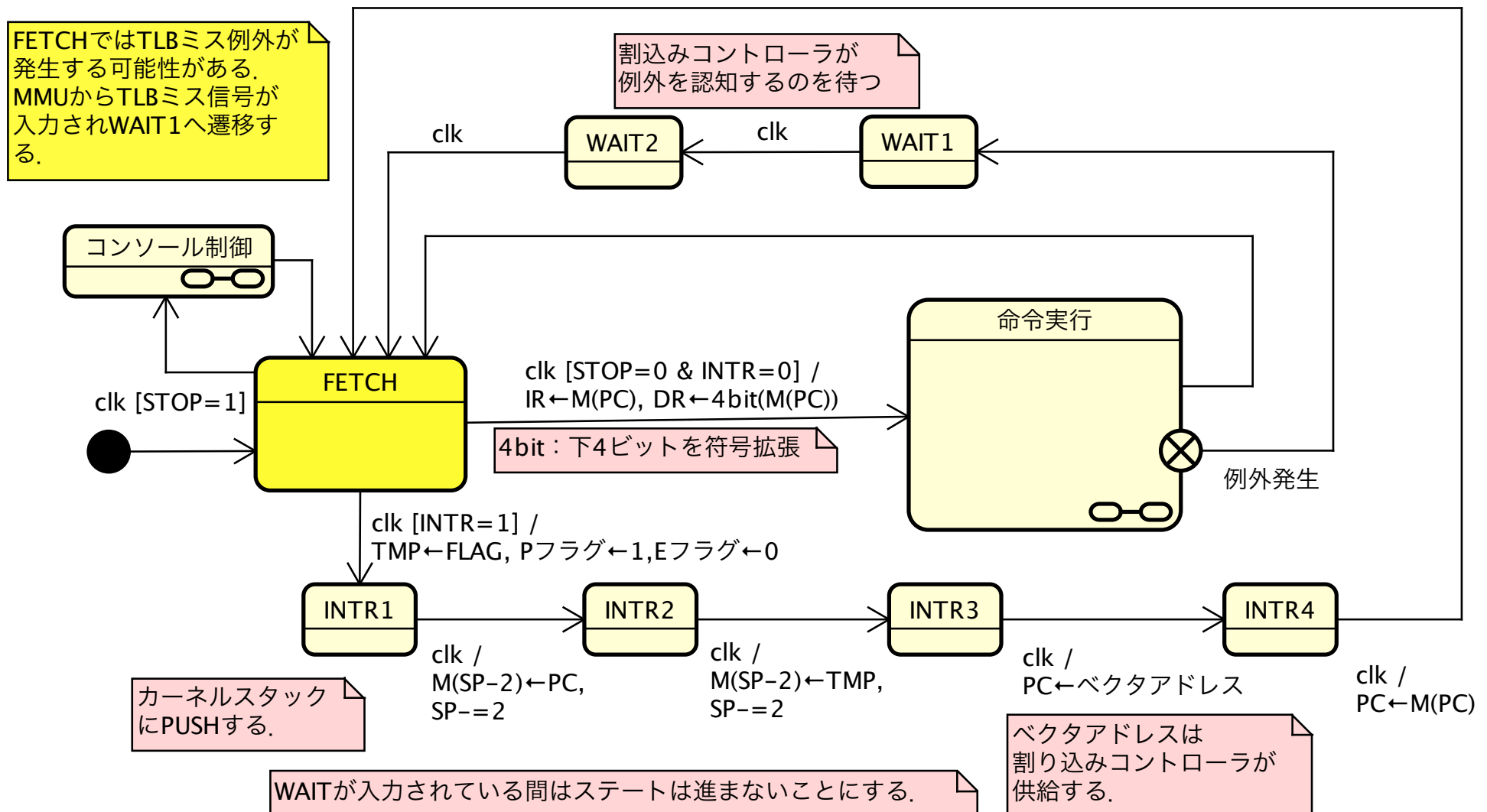


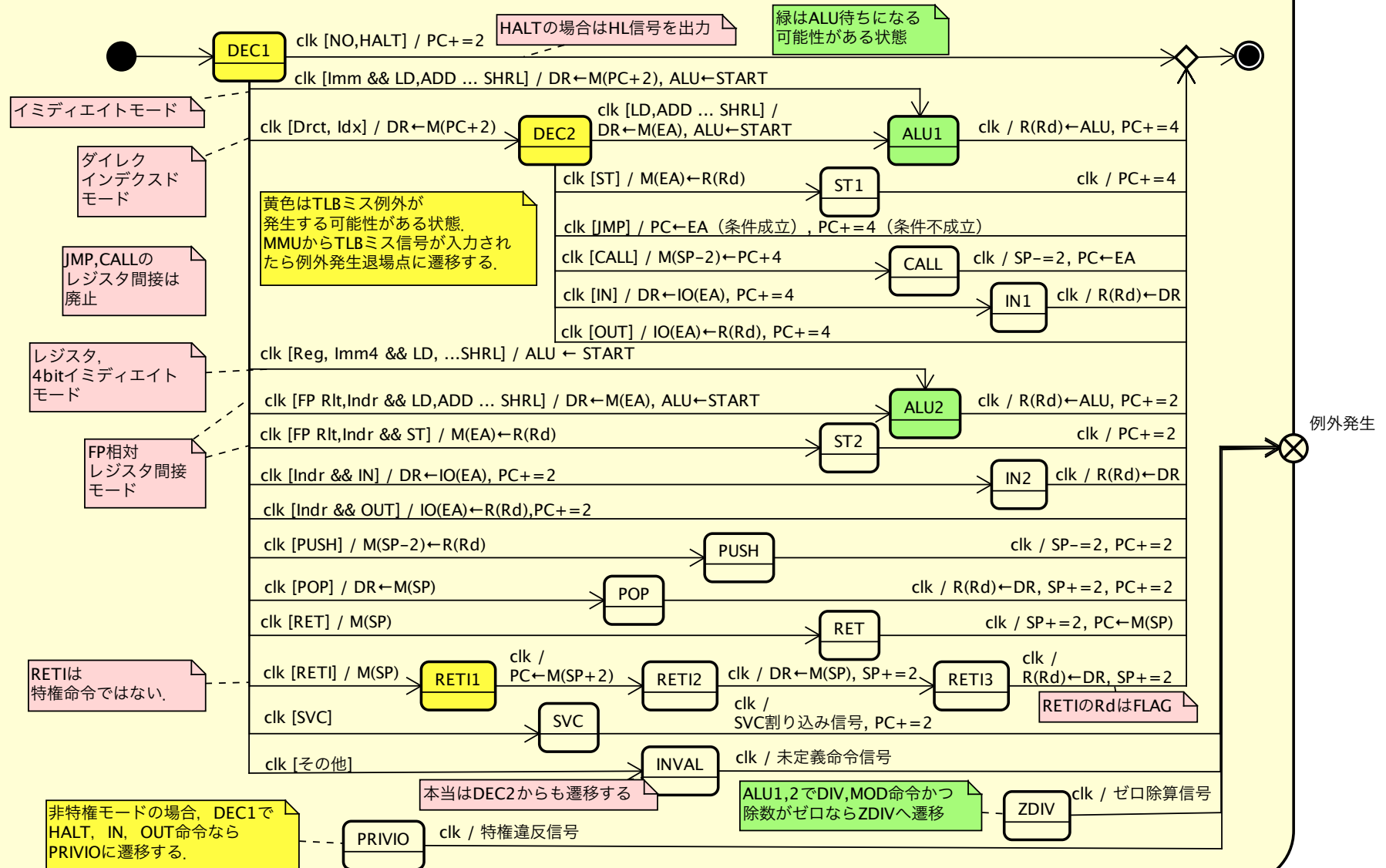
stm 01.全体

最終変更：2020/03/05

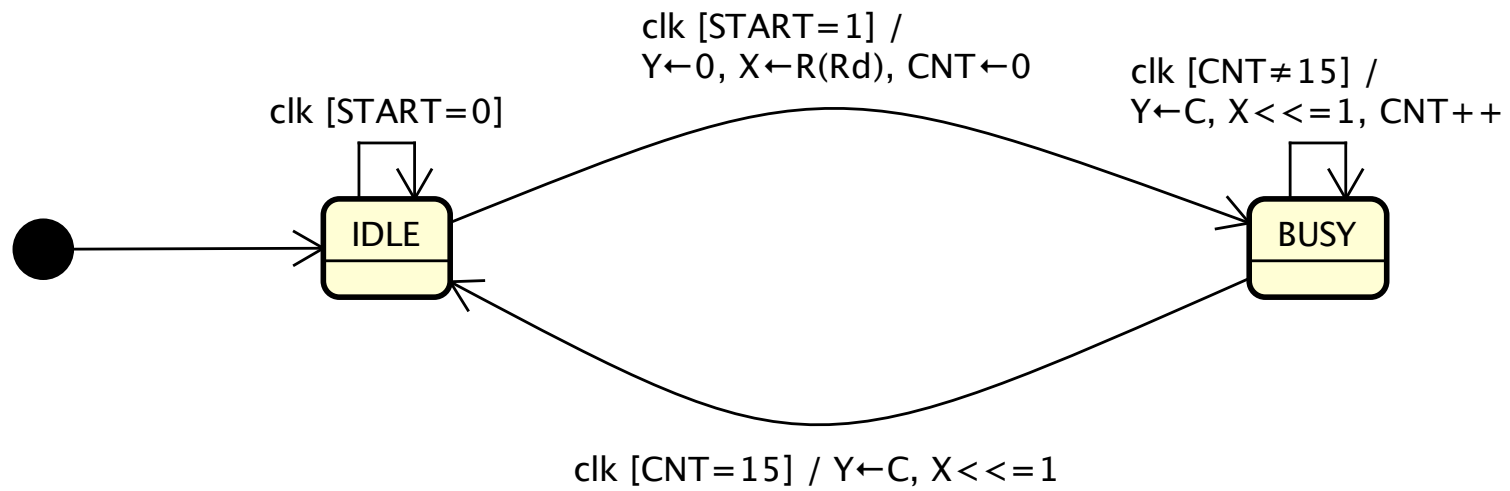


stm 02. 命令実行

命令実行



stm 03. 割り算器



stm 04. コンソール制御

PanelのFucRegの内容:

ReadReg=00H&Rd&0H

WriteReg=02H&Rd&0H

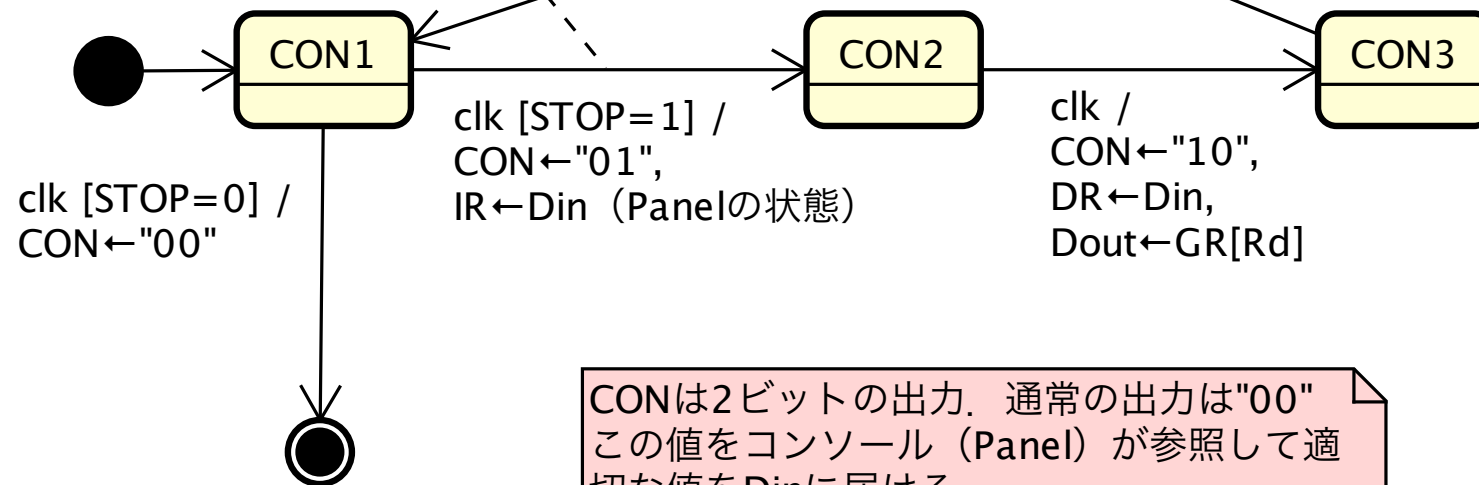
ReadPC=0100H

WritePC=0300H

NOP="xxxx xxx1 xxxx xxyy"

(x:無視, y:どこかに1を含む)

clk /
CON←"11",
GR[Rd]←DR (OP2(1..0)="10"の場合),
PC←Din (OP2(1..0)="11"の場合),
Dout←PC



CONは2ビットの出力. 通常の出力は"00"
この値をコンソール (Panel) が参照して適切な値をDinに届ける.