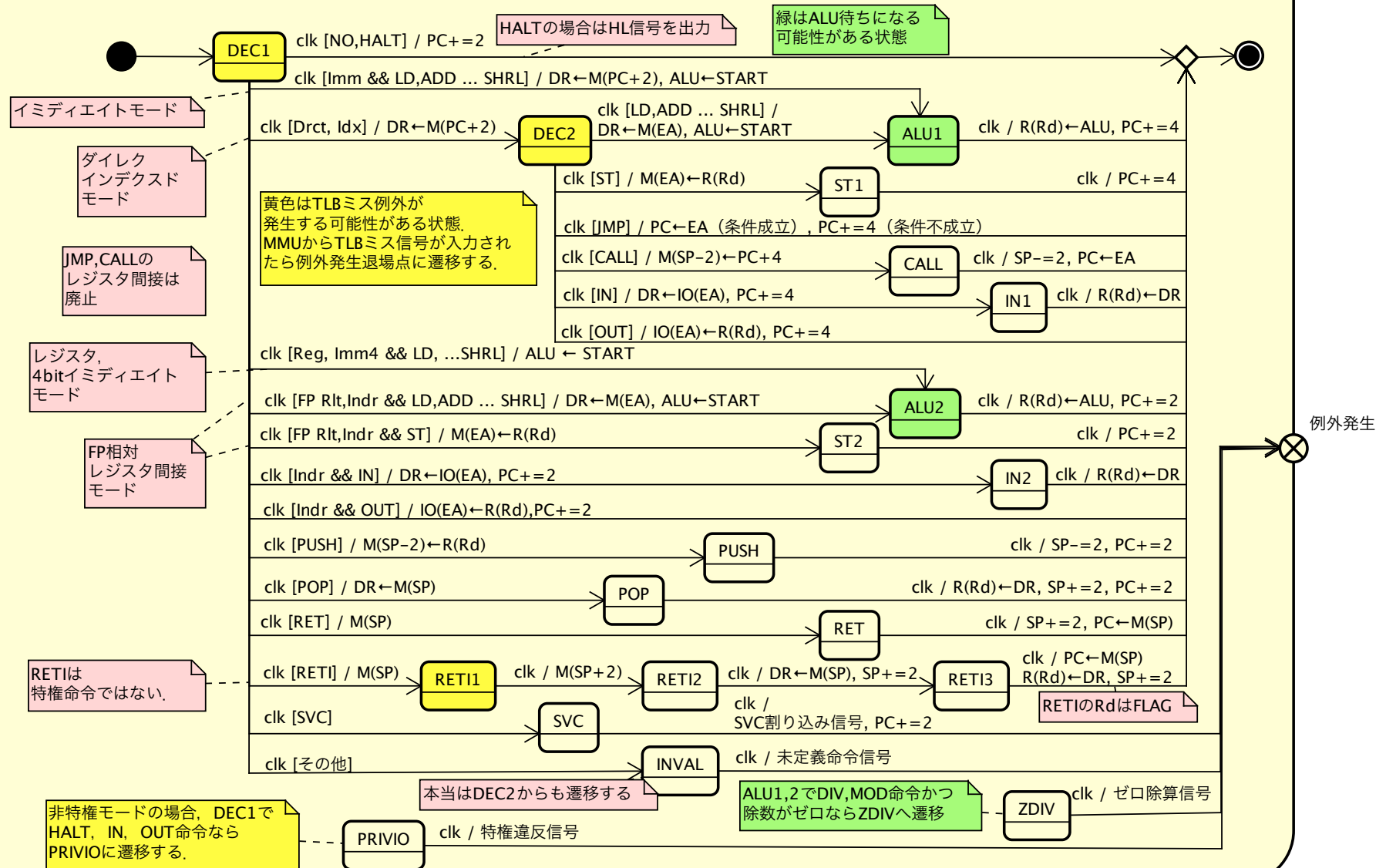


最終変更：2020/03/05

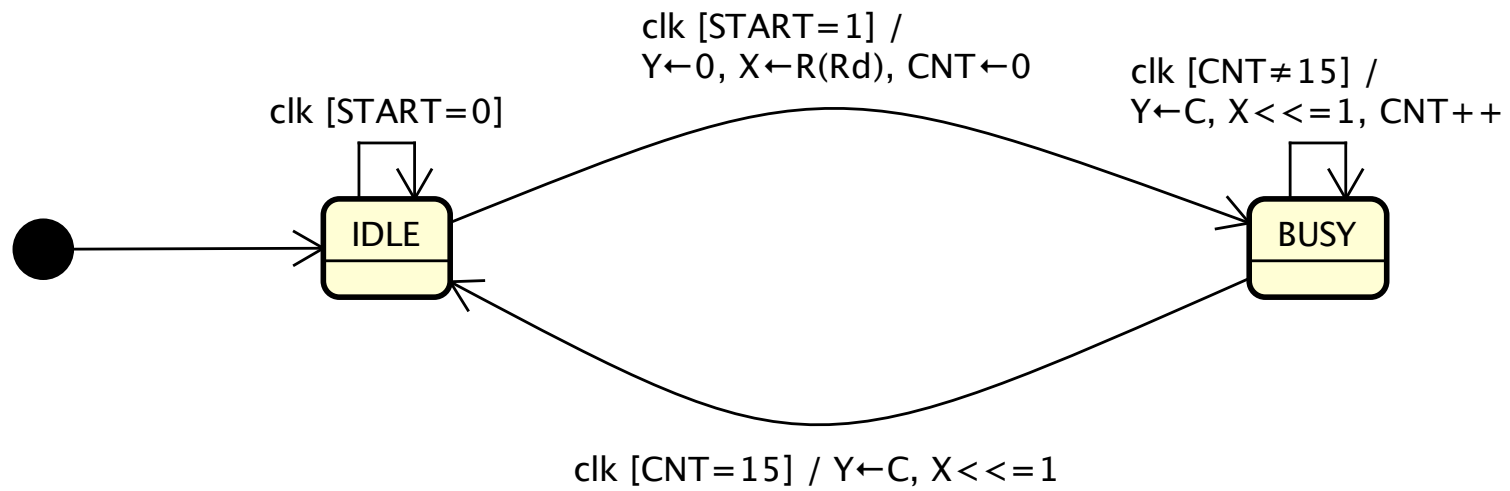


## stm 02. 命令実行

## 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

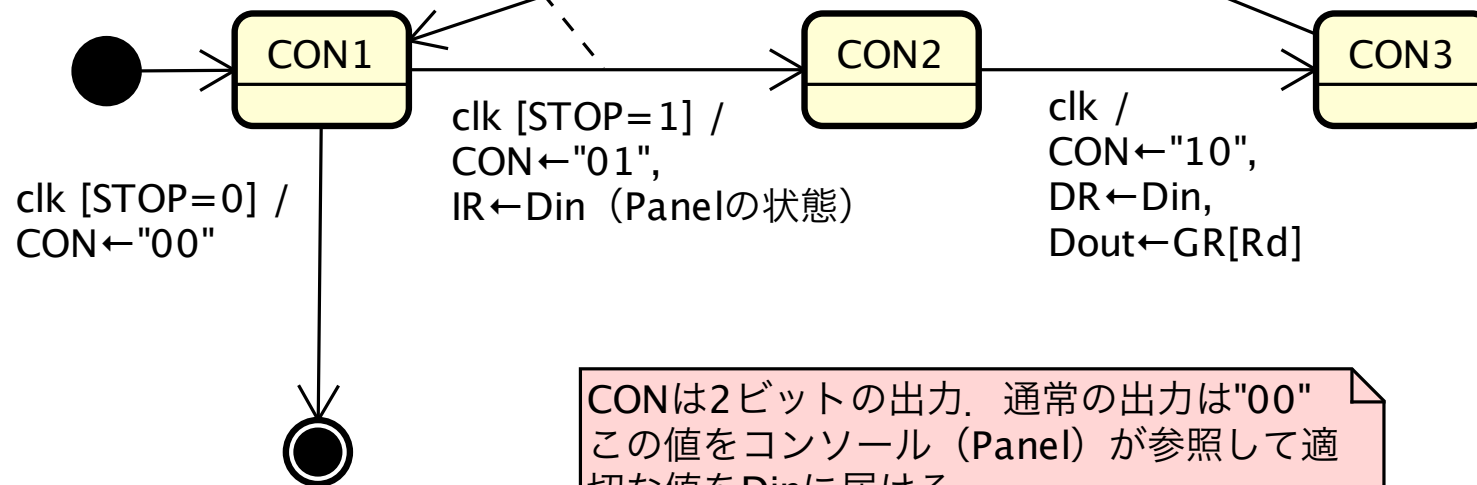
ReadPC=0100H

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.