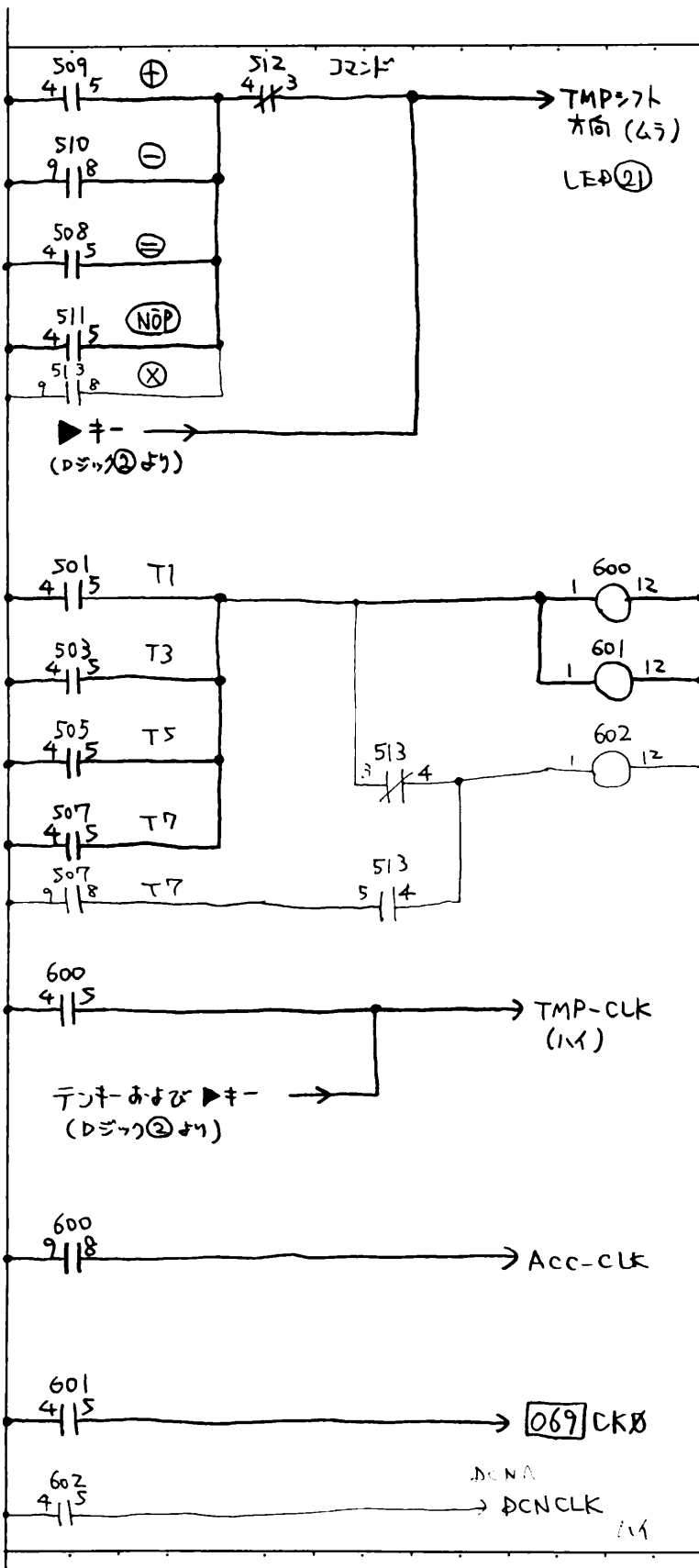


空リ-

~~513 514 515~~

602 603 604 605 606 607



512は置数時オフになる。L  
Hで右シフト (演算中)

シフトクロック生成  
T1, 3, 5, 7

- DCNクロック
- +, - 算のとき T1, 3, 5, 7 ... ロードタイミング
  - X 算のとき T7 ... テクニクモードタイミング

※ 除算は実装しないので簡略化して  
X算か否かで切替える。

TMPレジスタ用CLK  
LED 22  
600は演算時のCLK  
置数・修正のCLK

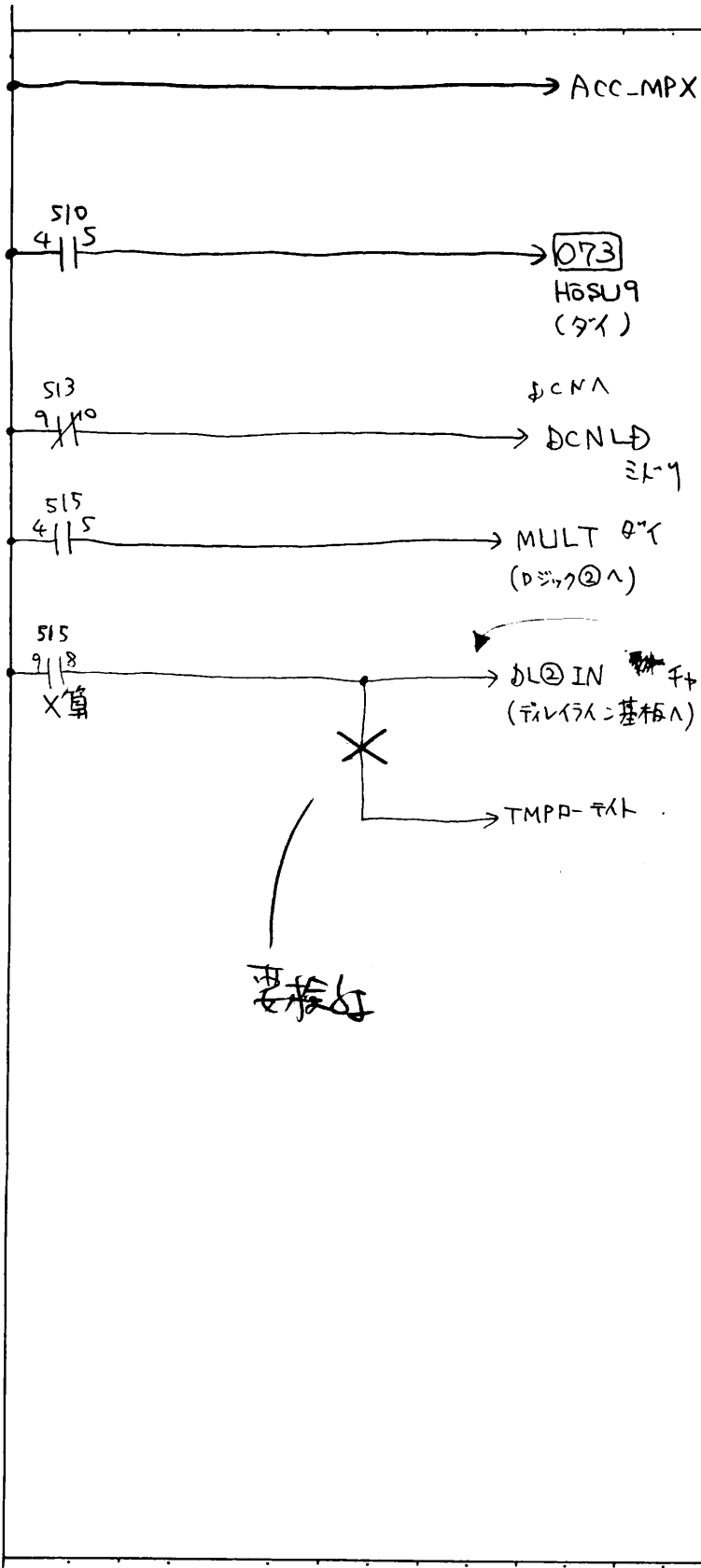
ACCレジスタ用CLK  
LED 24

キーF/F用CLK

テクニクモードクロック

+ , - のときは ACC と DCN は 同じ値 と なる。  
X のときは TMP + ACC → ACC の計算を DCN = ACC と 同じ値 が 入る 状態 と して  
禁止している。(テクニクモードに 対応して)

Dジック①



ACCジック方向  
右シフトのみなのでH固定

引算時補数ON信号

DCNモード (X算でL1は付る.)  
それ以外Hで  
ロードモード

X算で必ず事を示す。

ACC7471012生成用

この信号は  
つなきて先で  
他の待ちと可  
しなさい!!

TMPD-INT 付.  
行先 073-(赤) MPX(B)

HでD-INT

~~H固定~~

2x3=6 3x2回足す

操作	レジスタ	ACC	TMPD-INT	DCN
2	NOP NOP	2	0 C	2
X	X NOP	2	0 C	2
3	X NOP	2	3 R	2
E	= X	0 77P	3 R	2
		3	3 R	1
		6	3 C	0 [END]