

1. 1番  
2. Acc  
3. TMP  
4. 予備

068  
069  
070

1番  
2番  
3番

補正のときH  
123

Hösu9  
使用のために開放  
10  
予備

073  
MPX(A) 7P  
MPX(B) 7P  
MPX(C) 7P

よく考えればMPX(A)  
は不要で  
10より2より2  
より2のレジスタ  
のD-1信号の区別  
でよいのでは。

~~MPX(A) 7P~~  
~~MPX(B) 7P~~  
~~MPX(C) 7P~~

●は3段目内はデータの転送制御

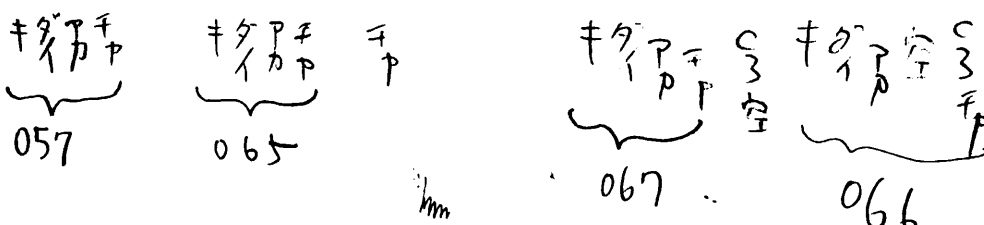
MPX ㉕

巻きカを7番 検査のとき  
経路の系統  
7P 22

4-5  
4-3  
9-10  
9-8

MPX(A) 7P  
MPX(B) 7P  
MPX(C) 7P

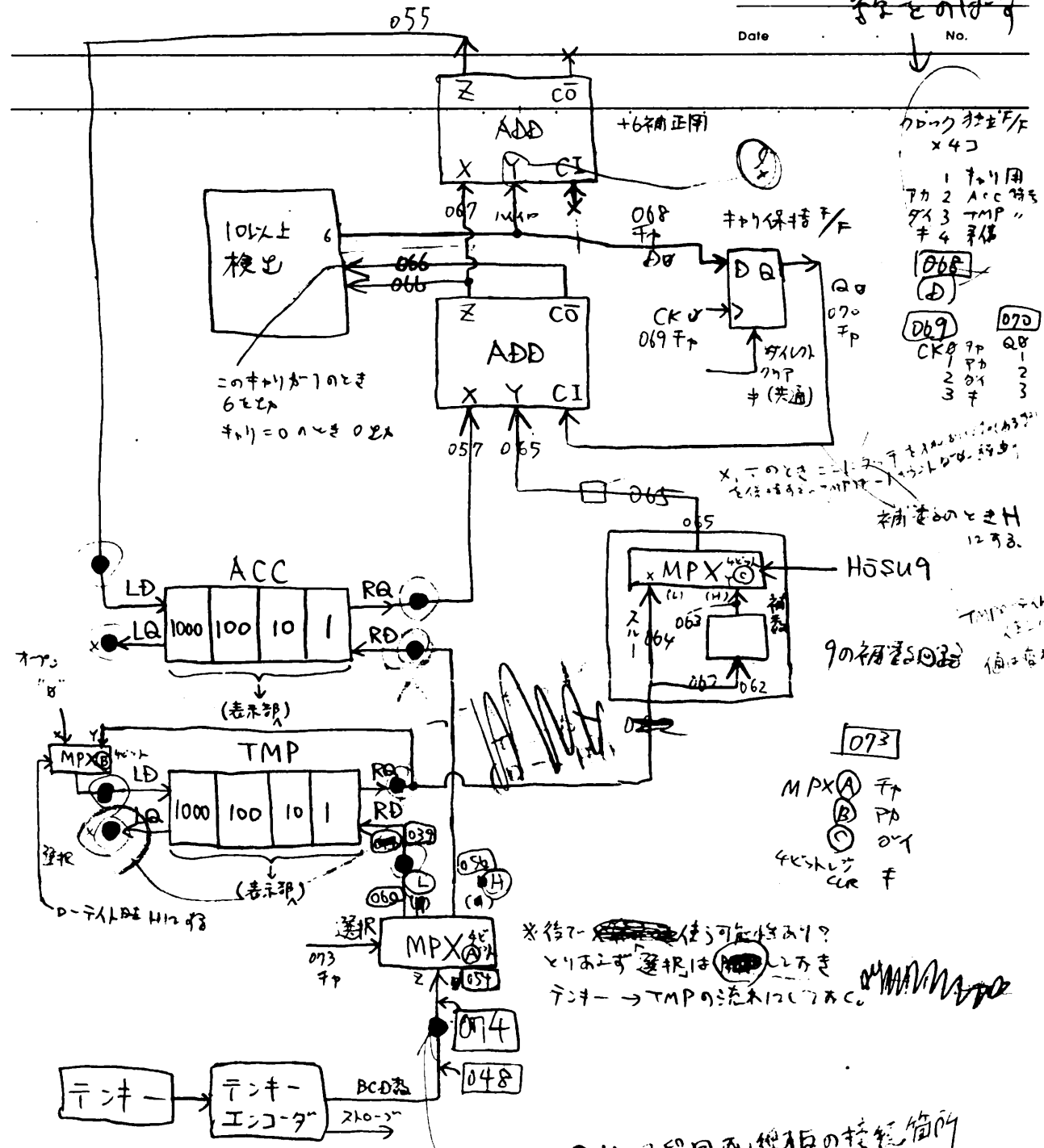
組立方法  
27-11 棚  
組立てる方法



70-7 ←  
方向 ←  
70-7 ←  
方向 ←

← R方向 (→)  
← 方向 (←)

4段目まで  
 番号をのける  
 Date \_\_\_\_\_ No. \_\_\_\_\_



パロク 状態 F/F  
 x4コ  
 1 7より用  
 7カ 2 ACC 符号  
 9カ 3 TMP  
 7カ 4 符号  
 068 (D)  
 069 (D)  
 070 (D)  
 CK 7p 1  
 2 01 2  
 3 7 3

MPX(A) 7p  
 (B) 7p  
 (C) 01  
 CLR 7

ACC シフト方向 ←  
 " シフト方向 ←  
 TMP シフト方向 ←  
 " シフト方向 ←

\*シフト方向 HをR方向 (→)  
 LをL方向 (←)

048 → 088 (D)  
 074 ← 089 (Q)

●は3段目のレジスタの接続箇所  
 このレジスタは...  
 シフト生成回路も