



作業手順書

1. 仕様を全部読んで回路条件を理解します
2. I/Oと内部リレー用の割付表を書きます
3. シンボルで回路図を作成します
4. 回路図にアドレス割付けをして割付表へ記入します
5. シークェンサーに回路図を見て入力し、打ち込み確認します
6. シークェンサーI/Oとコンパ装置の配線をしします
7. テスターで短絡チェックを行い、電源を入れ、入カチエツクはLSを手でONさせます
8. シークェンサーから回路転送を行い、デバツクして回路図を修正して完了です

シークェンス回路の作り方について

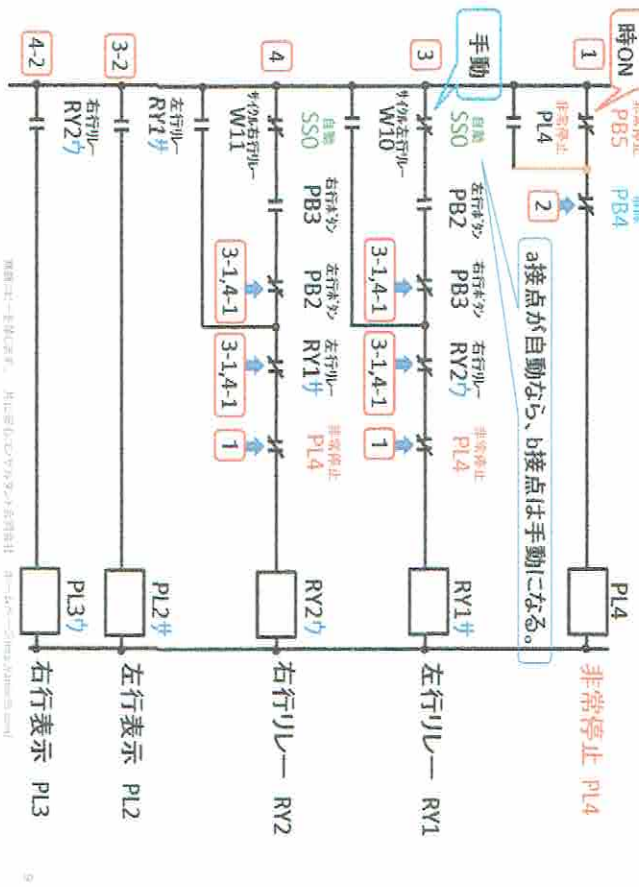
- シークェンス回路は自分自身で作ったものが、後のメンテナンスで他者が回路を読み動きを理解して実施する事になります。
- 回路はシンボルで規則性があるものがベターです。大規模回路も小規模も同じ手順でプログラミングされたものは読みやすく、理解しやすい事はダウンタイムを短く出来ます。
- 次の回路は、規則性を持たせて作成しています。

1.仕様 3級レベルのI/Oビット指定

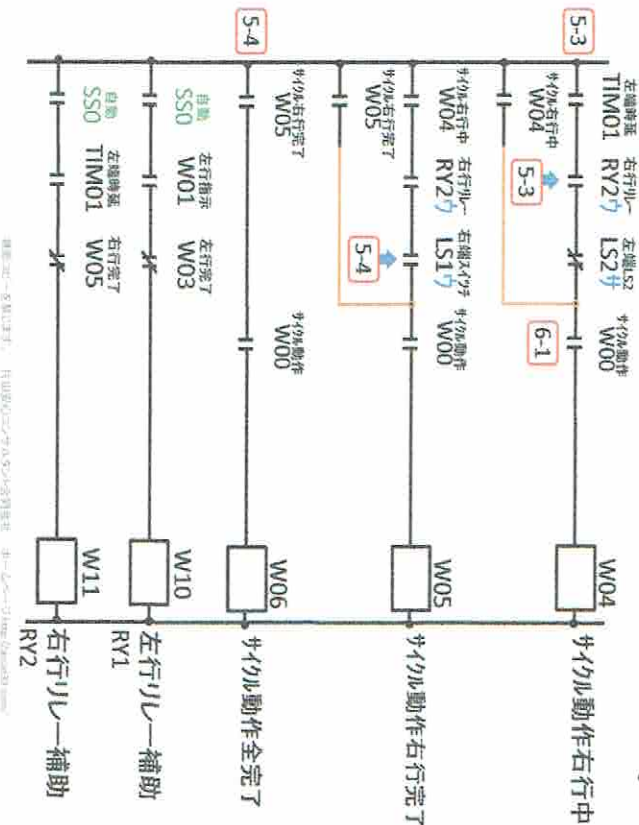
入力機器	TB	ビット	出力機器	TB	ビット
LS1	1	2	RY1	20	0
LS2	2	0	RY2	21	2
LS3	3		PL1	22	6
LS4	4		PL2	23	3
LS5	5		PL3	24	4
PB1	6	3	PL4	25	1
PB2	7	1	DPL1-1	26	
PB3	8	7	DPL1-2	27	
PB4	9	4	DPL1-4	28	
PB5	10	6	DPL1-8	29	
SS1	11		DPL1-1	30	
SS0	12	5	DPL1-2	31	
DSW-1	13		DPL1-4	32	
DSW-2	14		DPL1-8	33	
DSW-4	15				
DSW-8	16				

ビット指定は線型毎に変えます

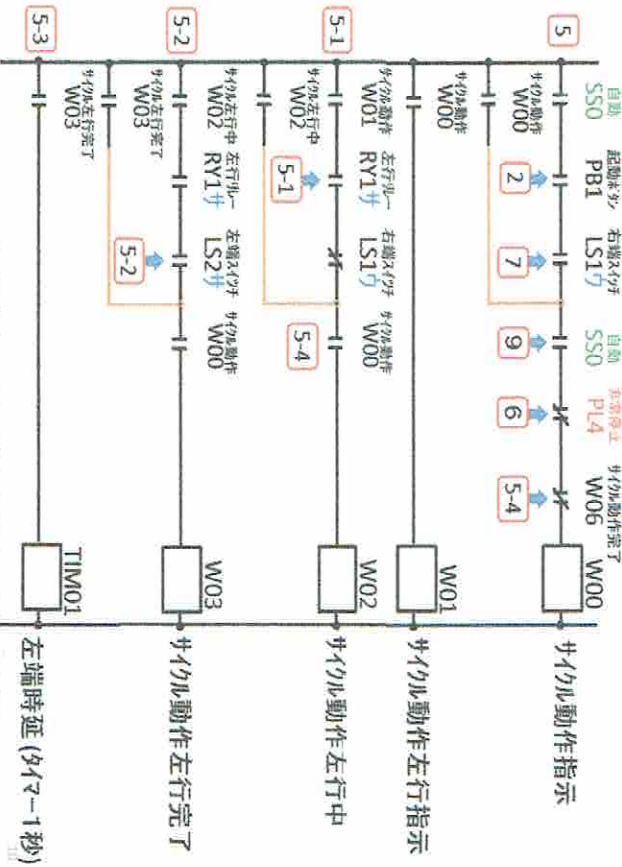
3. シンボルで回路を作成する 1/3



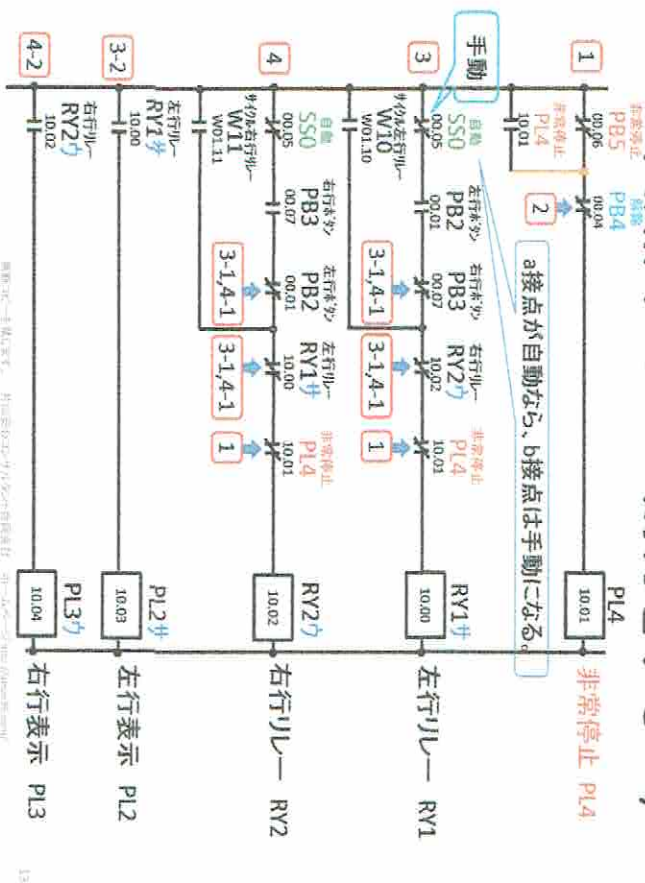
3. シンボルで回路を作成する 3/3



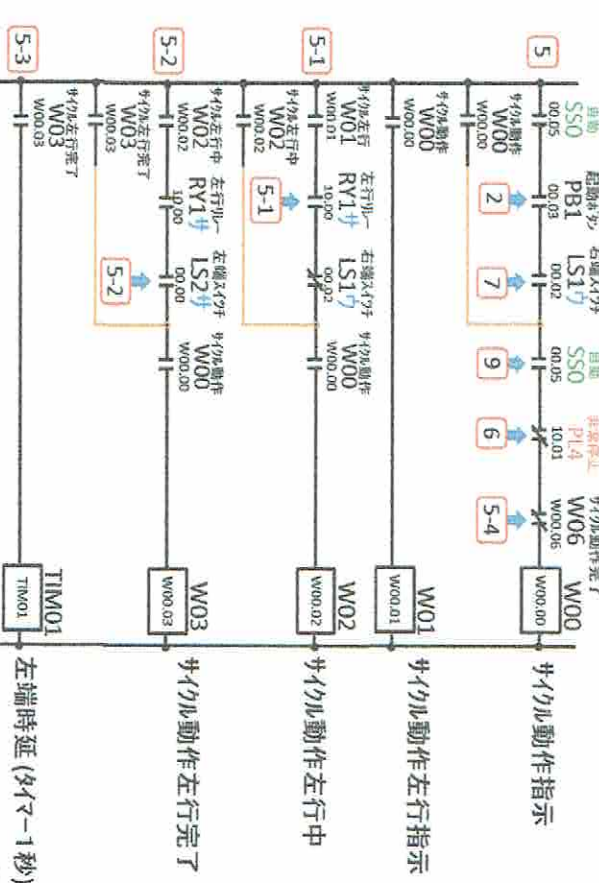
3. シンボルで回路を作成する 2/3



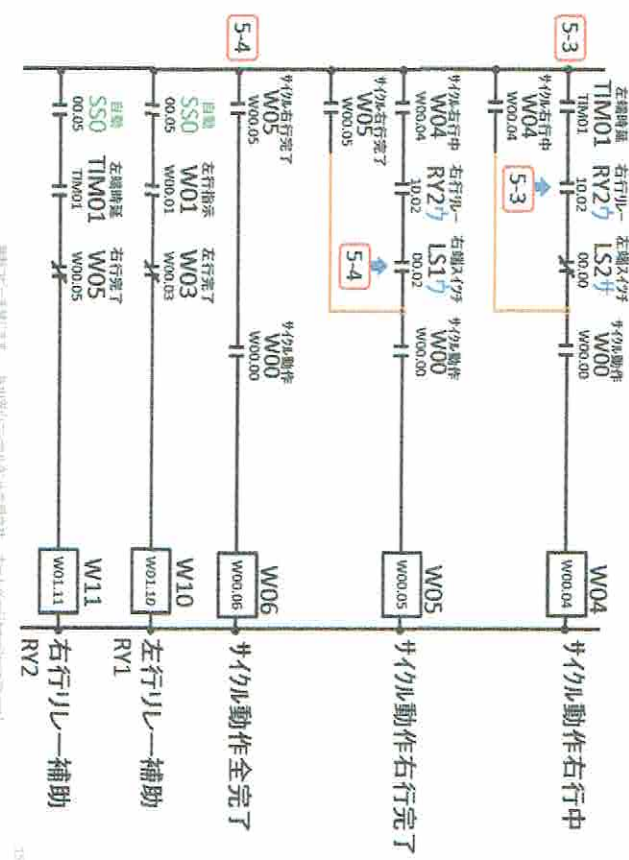
4. 回路図にアトビス割付をする 1/3



4. 回路図にアトビス割付をする 2/3



4. 回路図にアトビス割付をする 3/3



富山県 南砺市の紹介

<http://tabi-nanto.jp/>

「なんと市 観光」で検索

<http://www.tabi-nanto.jp/event/>

福野夜高祭 毎年5月11日・2日

富樫の 毎年5月3日

井遊よいばさ 毎年5月3日

城端奥山祭 毎年5月4日・5日