

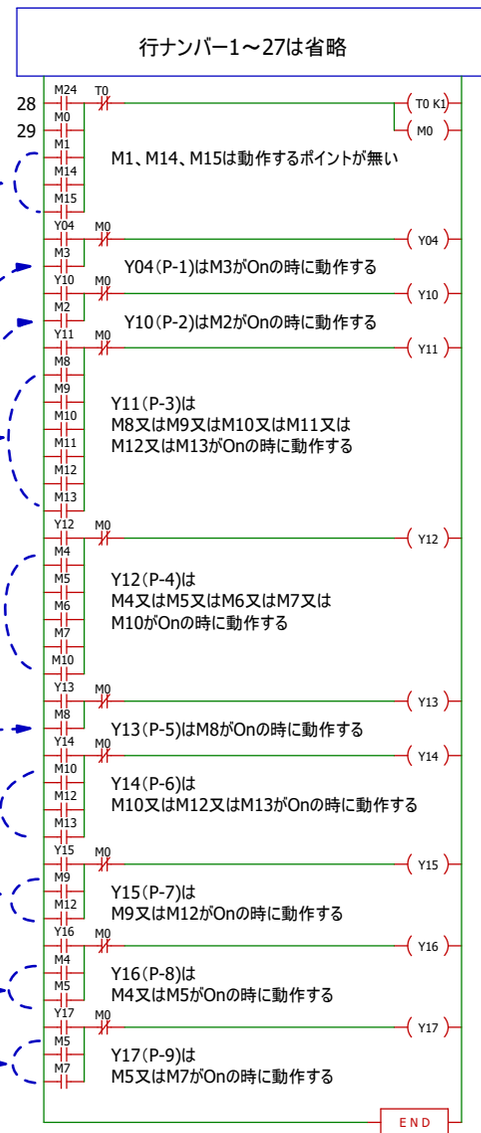
運行分析表からラダー図への展開説明

分析表からのポイントも動作させない、及び運行計画が存在していない内部リレーは行番号30からの行に順次並べる (ORでつなぐ)

運行計画 デモ用
file名 demo1

走行パターンのスイッチアサイン

キーボードNo.	SW1	SW2	SW3	SW4	SW5	SW6	SW7	SW8	SW9	SW10	SW11	SW12	SW13	SW14	SW15
内部リレー	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15
運行計画	A-周回	A-C	A-B	B-S1	B-S2	B-S3	B-S4	B-S5	B-S6	B-S7	B-S8	B-S9	B-S10		
ポイントNo.	リレーNo.														
P-1	Y04		●												
P-2	Y10	●													
P-3	Y11							●	●	●	●	●	●		
P-4	Y12			●	●	●	●			●			●		
P-5	Y13							●							
P-6	Y14								●	●		●			
P-7	Y15							●				●			
P-8	Y16			●	●							●			
P-9	Y17				●		●								



形式	ポイントコントローラーN-1509 (PIC16F84A)		
作成日	2020年5月18日	図名	運行分析表からラダー図への展開説明
作成者	HideakiHomma	設計	turnout system