



動作確認用スタート

SW1

i6_SW5

()

動作確認のための
スタートSW

動作ストップ

SW2

i5_SW4

i6_SW5

i5_SW4

()

タクトスイッチ使用のため
OFF状態を保持。

焦電センサー検出

i9_servSW

SW6

T#1500ms

TP1SW3

TP

IN

Q

PT

ET

i4_SW3

()

CTU1SW3

CTU

Q

R

CV

PV

3

i4_SW3

i3_SW3

()

センサ ONから
1.5秒間に
3パルスの
カウントで起動。
カウンタは
1.5秒間だけカウントし
それ以外はリセット。
3カウントした後から
1.5秒の残りだけONになる。

Gr. 1_MotorA

i6_SW5

i9_servSW

i3_SW3

TIME#5000ms

TP1SW1

TP

IN

Q

PT

ET

i5_SW4

MT1A

()

TP2SW1

TP

IN

Q

PT

ET

TIME#4950ms

TON1SW1

TON

IN

Q

PT

ET

i2_SW2

()

TIME#4900ms

ON
設定時間後に
OFF

遅延パルスを作成
次のモデルに送る

Gr. 1_MotorB

i2_SW2

TIME#5000ms

TP1SW2

TP

IN

Q

PT

ET

i5_SW4

MT2B

()

ON
設定時間後に
OFF

