

▼出力条件設定

出力	ONの条件				状 態			OFFの条件						出力方法
OUT1	複数選択1	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0秒後に	ONの条件	OFF	—	—	—	ON
OUT2	FLAG5	ON	さらに	OUT1	OFF	すると	直接値	0.0秒後に	ONの条件	OFF	—	—	—	ON
FLAG1	IN1	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0秒後に	FLAG3	ONまで	または	IN2	ONまで	ON
FLAG2	FLAG1	ON	さらに	IN1	OFF	すると	直接値	0.0秒後に	FLAG3	ONまで	または	IN2	ONまで	ON/OFF繰返しNo.1
FLAG3	FLAG2	ON	さらに	IN1	ON	すると	直接値	0.0秒後に	FLAG5	ONまで	または	IN2	ONまで	ON
FLAG4	FLAG3	ON	さらに	IN1	OFF	すると	直接値	0.0秒後に	FLAG5	ONまで	または	IN2	ONまで	ON
FLAG5	FLAG4	ON	さらに	IN1	ON	すると	直接値	0.0秒後に	IN2	ON	—	—	—	ON
FLAG6	FLAG5	ON	さらに	IN1	OFF	すると	直接値	0.0秒後に	IN2	ON	—	—	—	ON/OFF繰返しNo.1

Tooltip

- OUT1(緑ランプ). 「複数選択1(F2 or F4 or F6)」が「ON」すると「0.0秒後に」「ONの条件」が「OFF」するまで「ON」します
- OUT2(黄ランプ). 「FLAG5(3回目ON記憶)」が「ON」さらに「OUT1(緑ランプ)」が「OFF」すると「0.0秒後に」「ONの条件」が「OFF」するまで「ON」します
- FLAG1(1回目ON記憶). 「IN1(緑ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」「FLAG3(2回目ON記憶)」が「ON」または「IN2(黄ホ`タン)」が「ON」するまで「ON」します
- FLAG2(1回目出力). 「FLAG1(1回目ON記憶)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「OFF」すると「0.0秒後に」「FLAG3(2回目ON記憶)」が「ON」または「IN2(黄ホ`タン)」が「ON」するまで「ON/OFF繰返しNo.1」します
- FLAG3(2回目ON記憶). 「FLAG2(1回目出力)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」「FLAG5(3回目ON記憶)」が「ON」または「IN2(黄ホ`タン)」が「ON」するまで「ON」します
- FLAG4(2回目出力). 「FLAG3(2回目ON記憶)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「OFF」すると「0.0秒後に」「FLAG5(3回目ON記憶)」が「ON」または「IN2(黄ホ`タン)」が「ON」するまで「ON」します
- FLAG5(3回目ON記憶). 「FLAG4(2回目出力)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」「IN2(黄ホ`タン)」が「ON」するまで「ON」します
- FLAG6(3回目出力). 「FLAG5(3回目ON記憶)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「OFF」すると「0.0秒後に」「IN2(黄ホ`タン)」が「ON」するまで「ON/OFF繰返しNo.1」します

▼メモ

IN	OUT	FLAG
1 緑ボタン	1 緑ランプ	1 1回目ON記憶 17 33
2 黄ボタン	2 黄ランプ	2 1回目出力 18 34
3	3	3 2回目ON記憶 19 35
4	4	4 2回目出力 20 36
5	5	5 3回目ON記憶 21 37
6	6	6 3回目出力 22 38
7	7	7 23 39
8	8	8 24 40
9	9	9 25 41
10	10	10 26 42
11	11	11 27 43
12	12	12 28 44
13	13	13 29 45
14	14	14 30 46
15	15	15 31 47
16	16	16 32 48

▼パラメータ設定

・ハードタイマ最大値

T1: 5.0

T2: 5.0

・ON/OFF繰り返し設定

1.
ON時間:0.2
OFF時間:0.3

2.
ON時間:0.5
OFF時間:0.5

3.
ON時間:0.5
OFF時間:1.5

・INIT時間

3.0

▼複数選択

・複数選択01(F2 or F4 or F6):または

FLAG2(1回目出力),FLAG4(2回目出力),FLAG6(3回目出力)