

▼出力条件設定

出力	ONの条件				状 態			OFFの条件						出力方法
OUT1	FLAG1	ON	または FLAG3	ON	すると	直接値	0.0秒後に	ONの条件	OFF	—	—	—	—	ON
OUT2	FLAG1	ON	または FLAG4	ON	すると	直接値	0.0秒後に	ONの条件	OFF	—	—	—	—	ON
FLAG1	IN2	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0秒後に	複数選択1	ON	—	—	—	ON
FLAG2	IN1	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0秒後に	複数選択2	ON	—	—	—	ON
FLAG3	FLAG2	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0秒後に	ONの条件	OFF	—	—	—	ON/OFF繰返しNo.1
FLAG4	FLAG2	ON	さらに	OUT1	OFF	すると	直接値	0.0秒後に	ONの条件	OFF	—	—	—	ON
FLAG5	IN2	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0秒後に	IN1	ON	—	—	—	ON

Tooltip

OUT1(緑ランプ). 「FLAG1(ランプ点灯)」が「ON」または「FLAG3(緑交互点滅)」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). 「FLAG1(ランプ点灯)」が「ON」または「FLAG4(黄交互点滅)」が「ON」すると「0.0秒後に」「ONの条件」が「OFF」するまで「ON」します

FLAG1(ランプ点灯). 「IN2(黄ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」「複数選択1(F1 OFF条件)」が「ON」するまで「ON」します

FLAG2(緑信号). 「IN1(緑ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」「複数選択2(F2 OFF条件)」が「ON」するまで「ON」します

FLAG3(緑交互点滅). 「FLAG2(緑信号)」が「ON」すると「0.0秒後に」「ONの条件」が「OFF」するまで「ON/OFF繰返しNo.1」します

FLAG4(黄交互点滅). 「FLAG2(緑信号)」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

FLAG5(黄信号). 「IN2(黄ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」「IN1(緑ホ`タン)」が「ON」するまで「ON」します

▼メモ

IN	OUT	FLAG
1 緑ボ`タン	1 緑ランプ	1 ランプ点灯 17 33
2 黄ボ`タン	2 黄ランプ	2 緑信号 18 34
3	3	3 緑交互点滅 19 35
4	4	4 黄交互点滅 20 36
5	5	5 黄信号 21 37
6	6	6 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

・ハードタイム最大値

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(F1 OFF条件):または
IN1(緑ボタン),FLAG2(緑信号)

・複数選択02(F2 OFF条件):または
FLAG1(ランプ点灯),FLAG5(黄信号)