

▼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
FLAG1	IN1	ON	—	—	—	すると	直接値	0.0秒後に	複数選択2	ON	—	—	—	ON
FLAG2	FLAG1	ON	さらに	IN1	OFF	すると	直接値	0.0秒後に	FLAG3	ON	—	—	—	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	FLAG4	ON	—	—	—	ON
FLAG4	FLAG3	ON	さらに	IN1	OFF	すると	直接値	0.0秒後に	FLAG5	ON	—	—	—	ON
FLAG5	FLAG4	ON	さらに	IN1	ON	すると	直接値	0.0秒後に	ONの条件	OFF	—	—	—	ON

Tooltip

OUT1(緑ランプ). 「複数選択1(緑ON条件)」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(緑信号). 「IN1(緑ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」 「複数選択2(F1OFF条件)」が「ON」するまで「ON」します

FLAG2(緑点滅). 「FLAG1(緑信号)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「OFF」すると「0.0秒後に」 「FLAG3(緑点灯)」が「ON」するまで「ON/OFF繰返しNo.1」します

FLAG3(緑点灯). 「FLAG2(緑点滅)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」 「FLAG4(緑点灯保持)」が「ON」するまで「ON」します

FLAG4(緑点灯保持). 「FLAG3(緑点灯)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「OFF」すると「0.0秒後に」 「FLAG5(ランプ消灯)」が「ON」するまで「ON」します

FLAG5(ランプ消灯). 「FLAG4(緑点灯保持)」が「ON」さらに「IN1(緑ホ`タン)」が「ON」すると「0.0秒後に」 「ONの条件」が「OFF」するまで「ON」します

## ▼メモ

IN	OUT	FLAG
1 緑ホ`タン	1 緑ランプ	1 緑信号 17 33
2 黄ホ`タン	2 黄ランプ	2 緑点滅 18 34
3	3	3 緑点灯 19 35
4	4	4 緑点灯保持 20 36
5	5	5 ランプ消灯 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(緑ON条件):または

FLAG2(緑点滅),FLAG3(緑点灯),FLAG4(緑点灯保持)

・複数選択02(F1OFF条件):または

FLAG2(緑点滅),FLAG3(緑点灯),FLAG5(ランプ消灯)