

■モード (点灯パターン) 選択方法

モード名・No.が表示されている状態で、[MODE]ボタン または [UP] [DOWN]ボタン を押下してください。

■DMXスタートアドレス設定方法

No.36 の DMX調光モード「DMX512 DECODER」を選択し、[PARA]ボタンを押下すると画面表示が「DMX512 ADDR:****」に変わります。

表示されている4桁の数字がDMXスタートアドレスです。[UP] または [DOWN]ボタンを押して変更し、完了したら[PARA]ボタンを押下してください。

※設定したアドレスが1ch目のDMXチャンネルになります (例: スタートアドレス7の場合、1ch目=7ch、2ch目=8ch、3ch目=9ch)

※設定したアドレスは No.35 DMX点灯パターン選択モード「DMX512 MODE」に対しても適用されます。

■スピード・オートプログラム実行時間設定

No.9~32 のいずれかのモードを選択した状態で [PARA]ボタンを一度押下すると、画面表示が「RUN SPEED: ***」に変わります。

[UP] [DOWN]ボタンで点灯パターンの再生スピードを変更可能です (全パターン共通。遅0~100早)

続いて[PARA]ボタンを押下すると画面表示が「RUN TIMES: ***」に変わります。この項目は No.34 オートプログラム再生時の

No.9~32各点灯パターンの点灯時間を設定します (全パターン共通。短0~100長)

再度 [PARA]ボタンを押下するとモード選択画面に戻ります。

■モード (点灯パターン) 一覧

No.	画面表示	モード (点灯パターン) 説明
1	BLACK	消灯
2	STATIC RED	常時点灯 赤
3	STATIC GREEN	常時点灯 緑
4	STATIC BLUE	常時点灯 青
5	STATIC YELLOW	常時点灯 黄
6	STATIC PURPLE	常時点灯 マゼンタ (パープル)
7	STATIC CYAN	常時点灯 シアン
8	STATIC WHITE	常時点灯 白
9	COLOR CHANGE	7色切り替え (赤-緑-黄-青-マゼンタ-シアン-白)
10	COLOR CHANGE2	7色点滅切り替え (赤-緑-黄-青-マゼンタ-シアン-白)
11	6 COLOR CHANGE	6色切り替え (赤-緑-青-黄-シアン-マゼンタ)
12	6 COLOR CHANGE2	6色点滅切り替え (赤-緑-青-黄-シアン-マゼンタ)
13	RGB CHANGE	3色切り替え (赤-緑-青)
14	RGB CHANGE2	3色点滅切り替え (赤-緑-青)
15	RG CHANGE	2色切り替え (赤-緑)
16	RB CHANGE	2色切り替え (赤-青)
17	GB CHANGE	2色切り替え (緑-青)
18	WHITE CHANGE	白点滅
19	7 COLOR SMOOTH	7色グラデーション (スムーズな色変化)
20	4 COLOR SMOOTH	4色グラデーション (緑-黄-白-青-消灯)
21	RG SMOOTH	2色フェードイン/アウト (赤-緑)
22	RB SMOOTH	2色フェードイン/アウト (赤-青)
23	GB SMOOTH	2色フェードイン/アウト (緑-青)
24	COLOR GRADUAL	7色フェードイン/アウト (赤-緑-黄-青-マゼンタ-シアン-白)
25	RGB GRADUAL	3色フェードイン/アウト (赤-緑-青)
26	WHITE GRADUAL	フェードイン/アウト 白
27	RG GRADUAL	フェードイン/アウト 黄
28	RB GRADUAL	フェードイン/アウト マゼンタ
29	GB GRADUAL	フェードイン/アウト シアン
30	R GRADUAL	フェードイン/アウト 赤
31	G GRADUAL	フェードイン/アウト 青
32	B GRADUAL	フェードイン/アウト 緑
33	ADJUST MODE	任意色常時点灯 ([PARA]ボタン押下で RGB各色256階調で調光可。暗0~255明)
34	AUTO PROGRAM	オートプログラム (No.9~32の点灯パターンを順番に実行)
35	DMX512 MODE	DMX点灯パターン選択モード (No.1~32 および 34の点灯パターンを選択して点灯) <1ch目=パターン選択 (Lv.0から7Lv.刻みで点灯パターンNo.1~32を順番に選択、Lv.224以降はNo.34) 2ch目=スピード設定 (遅0~255早、No.9~32選択時のみ有効) >
36	DMX512 DECODER	DMX調光モード (RGB各色256階調で調光可。暗0~255明) <1ch目=R調光 2ch目=G調光 3ch目=B調光 >