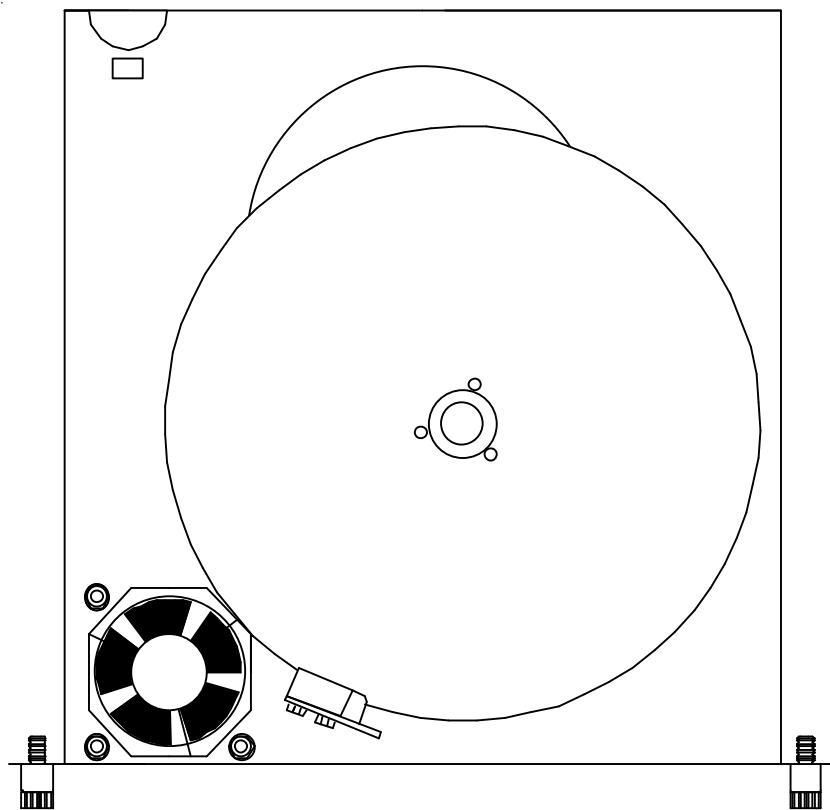


GAM 社製

Disc Tray

Mode 機能 取扱説明書



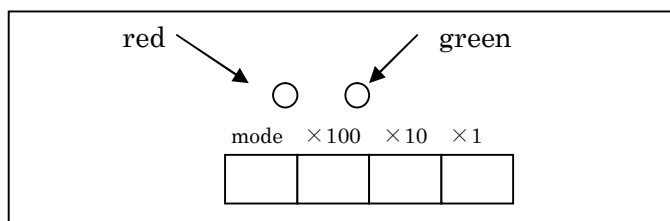
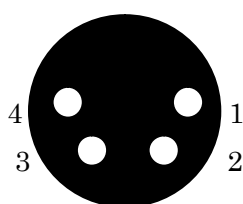
Six-Gobo Tray Mode 説明

1. 目次

1. 目次	1
2. コントロールボックスの説明	2
3. Mode 1 operation - Mode switch = 1	3
4. Mode 2 operation - Mode switch = 2	3
5. Mode 5 operation - Mode switch = 5	4
6. Mode 6 operation - Mode switch = 6	4
7. Mode 7 operation - Mode switch = 7	5
8. Mode 8 operation - Mode switch = 8	6
9. Mode 9 operation - Mode switch = 9	6

2. コントロールボックスの説明

- コントロールボックスにて4つのチャンネルを設定します。
左から Mode, DMX ×100、×10、×1 の設定になっています。
- Stand Alone 機能の時は、×100、×10、×1 はそれぞれの Mode によって異なります。
(詳細は Mode 詳細 0, 3, 4, 5 にて)
- Mode 3、4 はありません。



XLR 1(-)黒, 4(+)**赤**=24V / 2(-)青, 3(+)**オレンジ**=DMX 信号

- DC 2.4V 仕様で、ほぼすべてのカラースクローラー Power Supply の DMX 制御と、Stand Alone 機能のどちらを選択してもコントロールすることができます。
- 赤 LED が点灯すれば電源が正常に入ったことを示します。電源を ON にすると初期動作がおよそ 2 秒間始まります。その間緑 LED は点滅状態になります。初期動作完了後緑 LED が点灯に変わります。DMX 信号が正常に本体に届いていない場合は、緑 LED は点滅、点灯はしません。

機能一覧

MODE	使用するチャンネル数	機能
1	0	Stand Alone: 回転のみ
2	1	DMX : スピードの選択
5	0	Stand Alone: スピード、回転方向の選択
6	1	DMX : スピード、回転方向の選択
7	1	DMX : パターンの任意設定、回転方向、スピード選択
8	1	DMX : パターンの任意設定、回転方向の選択
9	1	DMX : パターンの任意設定

Mode 機能詳細

3. Mode 1 operation - Mode switch = 1

Stand Alone : Stand Alone機能にて回転

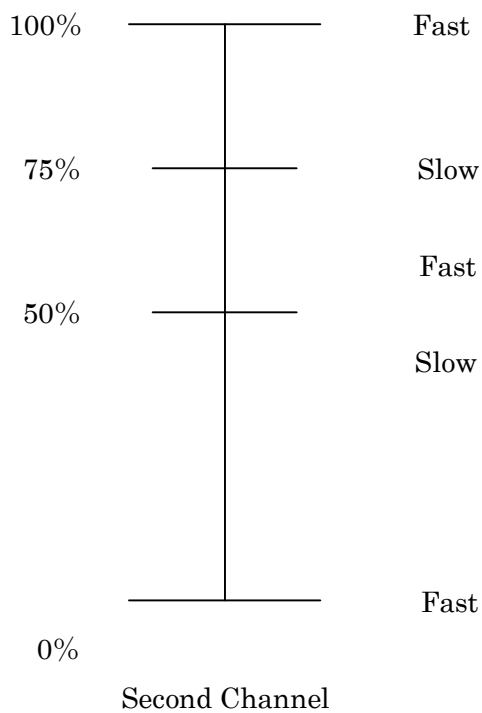
- 反時計回りにて最速で回転します。

※回転方向は、投影された時の方向です。

4. Mode 2 operation - Mode switch = 2

DMX : DMXにてスピード調整

- 反時計回りで回転します。設定したDMXアドレスの次のチャンネルにて回転スピードをコントロールします。停止はありません。



※回転方向は、投影された時の方向です。

5. Mode 5 operation - Mode switch = 5

Stand Alone : Stand Alone機能にて回転、スピード調整

- ×100で回転方向の設定、×10、×1でスピードの設定をします。

×100 = 0, 2, 4, 6, 8 時計回り
1, 3, 5, 7, 9 反時計回り

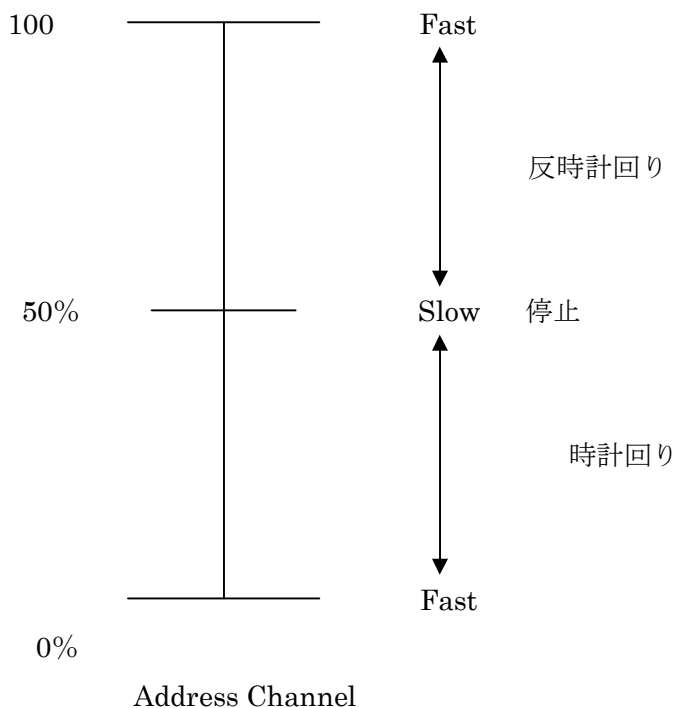
×10, ×1 = 00 → 63
Slow Fast

※回転方向は、投影された時の方向です。

6. Mode 6 operation - Mode switch = 6

DMX : 回転方向、スピードの設定

- 設定したアドレスチャンネルにて回転方向とスピードをコントロールします。

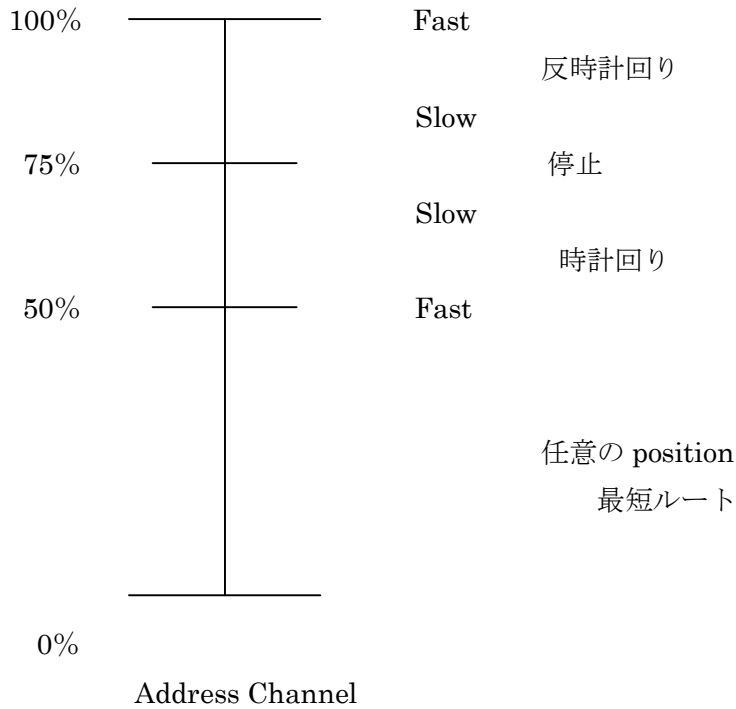


※回転方向は、投影された時の方向です。

7. Mode 7 operation - Mode switch = 7

DMX : 回転方向、スピード、ポジションの任意設定

- 設定したアドレスチャンネルにて回転方向とスピード、任意のポジションをコントロールします。任意のポジションには最短ルートで最速で動きます。

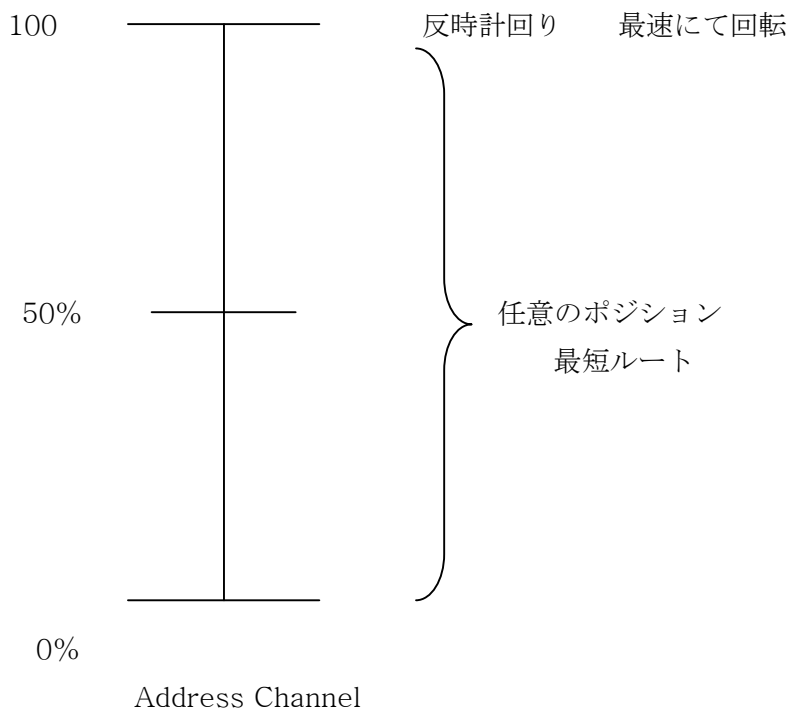


※回転方向は、投影された時の方向です。

8. Mode 8 operation – Mode switch = 8

DMX : ポジションの任意設定

- 任意のポジション設定ができます。最短ルートで最速で動きます。
100%時は反時計回りで回転します。



※回転方向は、投影された時の方向です。

9. Mode 9 operation – Mode switch = 9

DMX : ポジションの任意設定

- 任意のポジションに設定できます。最短ルートで最速で動きます。