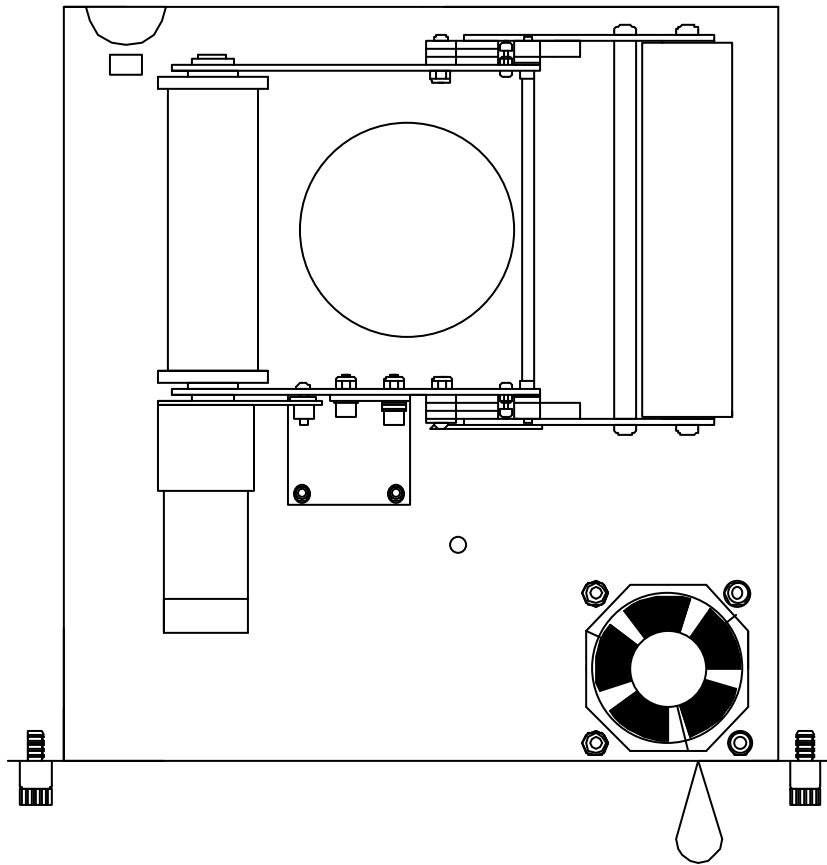


DMX Loop Tray Mode 説明

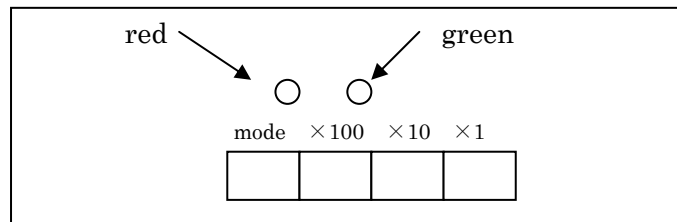
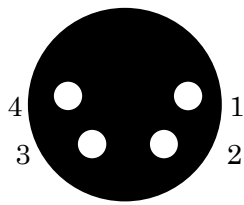


目 次

1. コントロールボックスの説明 2
2. Mode 0、5~9 operation - Mode switch = 0、5~9 . . . 3
3. Mode 1 operation - Mode switch = 1 3
4. Mode 2 operation - Mode switch = 2 4
5. Mode 3 operation - Mode switch = 3 5
6. Mode 4 operation - Mode switch = 4 6

1. 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。



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。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
0	0	Stand Alone: 回転方向、スピード選択
1	1	DMX : 回転方向、スピード選択
2	2	DMX : 回転方向、スピード選択
3	2	DMX : 回転方向、スピード選択、ファンスピード選択
4	3	DMX : 回転方向、スピード選択、ファンスピード選択
5	0	Stand Alone: 回転方向、スピード選択
6	0	Stand Alone: 回転方向、スピード選択
7	0	Stand Alone: 回転方向、スピード選択
8	0	Stand Alone: 回転方向、スピード選択
9	0	Stand Alone: 回転方向、スピード選択

Mode 機能詳細

1. Mode 0、5～9 operation - Mode switch = 0、5～9

Stand Alone : Stand Alone 機能にてパターンを選択

● ×100

偶数番号 = 時計回り

奇数番号 = 反時計回り

×10, ×1

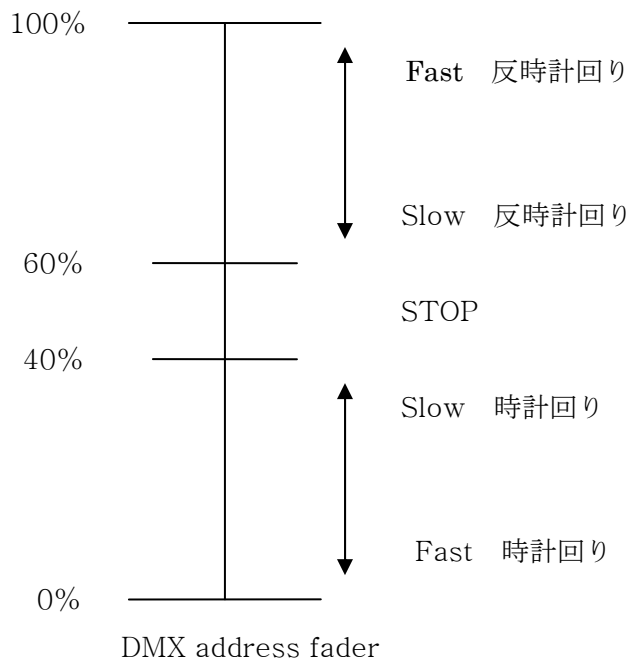
00 ~ 99

slow ~ fast

2. Mode 1 operation - Mode switch = 1

DMX : 回転スピード、回転方向を選択

● 設定した DMX チャンネル 1channel を使用して回転スピード、回転方向を設定します。



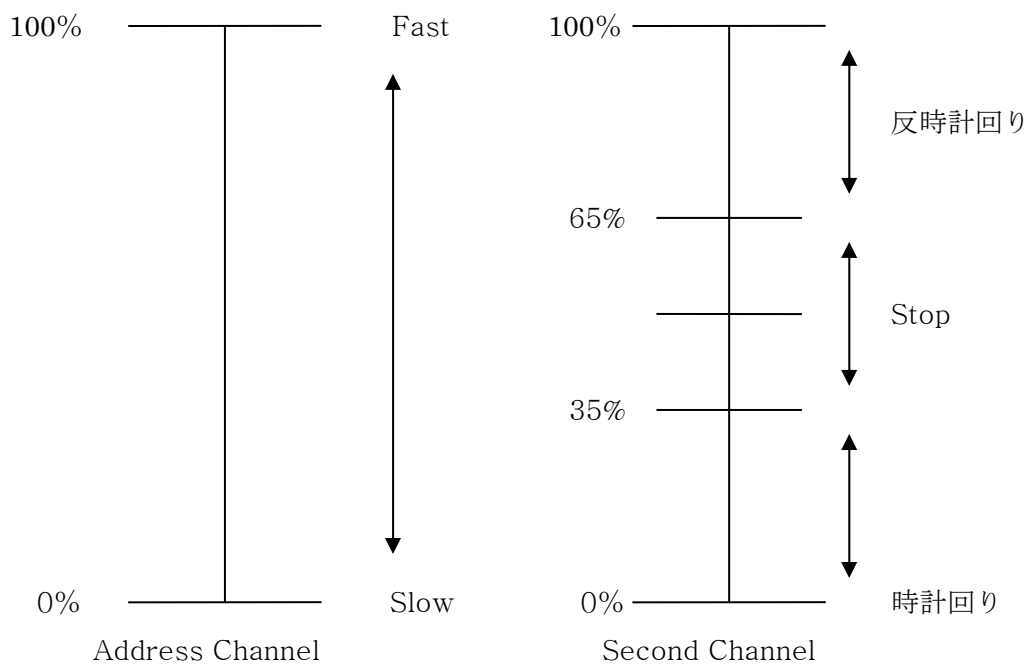
※回転方向は、投影された時の方向です。

3. Mode 2 operation – Mode switch = 2

DMX : 回転スピード、回転方向を選択

●設定した DMX チャンネル 2channel を使用して回転スピード、回転方向を設定します。

1. Address Channel にてスピードを決めます。
2. Second Channel にて回転方向を決めます。

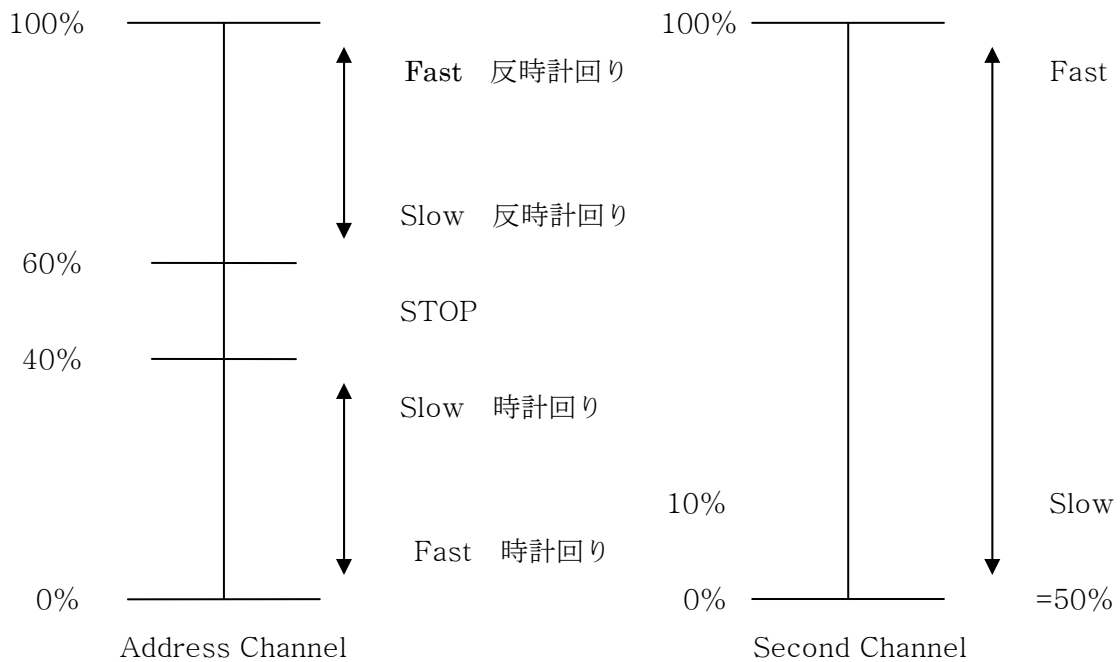


※回転方向は、投影された時の方向です。

4. Mode 3 operation - Mode switch = 3

DMX : 回転スピード、回転方向を選択

- 設定した DMX チャンネル 2channel を使用して回転スピード、回転方向、ファンスピードを設定します。
- ファンスピードの 0%時のスピードは、50%時の状態と同じです。
※ファンスピードを止めることはできません。



※回転方向は、投影された時の方向です。

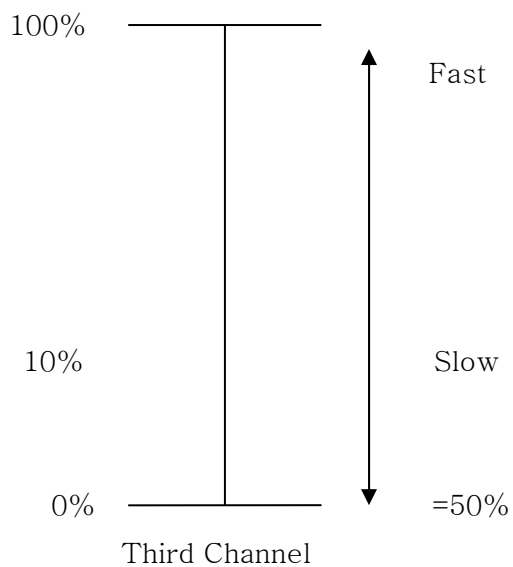
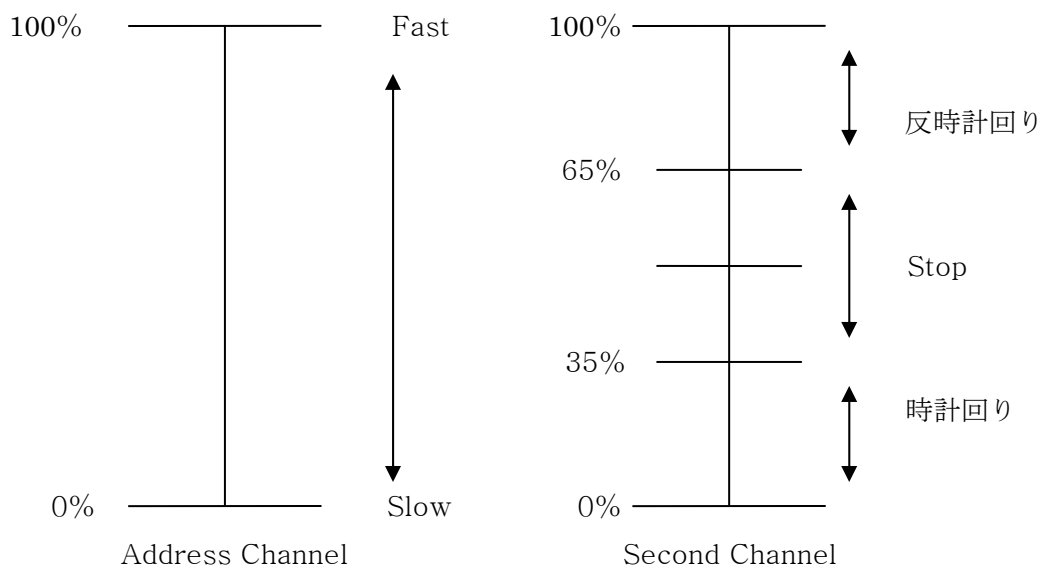
5. Mode 4 operation – Mode switch = 4

DMX : 回転スピード、回転方向を選択

●設定した DMX チャンネル 2channel を使用して回転スピード、回転方向を設定します。

1. Address Channel にてスピードを決めます。

2. Second Channel にて回転方向を決めます。



※回転方向は、投影された時の方向です。