

- ☆ LEDの光を直接見ることはお控えください。
- ☆ メンテナンスの際は電源と接続しないでください。
- ☆ 吊る場所や落下防止ワイヤ等が本機の重さに耐えられることをご確認の上、ご使用ください。
- ☆ 濡れている手で電源ケーブルに触らないでください。
- ※電源接続 AC200V~ : 最大10台使用可能 AC100V~ : 最大5台使用可能

PART 2 取り付け

2.1 設置

2.1-1 吊り

本機はサポートブラケットにダボを取り付けて吊ることが可能です。ブラケットはトラス等の吊る場所にクランプと落下防止ワイヤを使用してしっかりと固定して下さい。

2.1-2 床置き

本機はサポートブラケットを使用し床に置いて使用することができます。

**本機はどのような角度、ポジションでも設置することができます。本機のサイドにある調節可能ノブを使用するとお望みの角度にすることができます。

2.2 DMX 操作卓と使用する

2.2-1 DMX チャンネル表

モード/ チャンネル	ファンクション エフェクト	DMX 数値
DMX モード 1- TOUR		
CH1	マスターディマー 0~100%	0<=>255
CH2	RED 0~100%, (CH8 の CUS. 01-CUS. 10 がアクティベートしている時は STEP TIME)	0<=>255
CH3	GREEN 0~100%, (CH8 の CUS. 01-CUS. 10 がアクティベートしている時は FADE TIME)	0<=>255
CH4	BLUE 0~100%	0<=>255
CH5	WHITE 0~100%	0<=>255
CH6	ファンクション無し RED 100%/GREEN UP/BLUE 0% RED DOWN/GREEN 100%/BLUE 0% RED 0%/GREEN 100%/BLUE UP RED 0%/GREEN DOWN/BLUE 100% RED UP/GREEN 0%/BLUE 100% RED 100%/GREEN 0%/BLUE DOWN RED 100%/GREEN UP/BLUE UP RED DOWN/GREEN DOWN/BLUE 100% RGBW100% White1: 3200k White2: 3400k White 3: 4200k White 4: 4900k White 5: 5600k White 6: 5900k White 7: 6500k White 8: 7200k White 9: 8000k White 10: 8500k White 11: 10,000k	0<=>5 11<=>30 31<=>50 51<=>70 71<=>90 91<=>110 111<=>130 131<=>150 151<=>170 171<=>200 201<=>205 206<=>210 211<=>215 216<=>220 221<=>225 226<=>230 231<=>235 236<=>240 241<=>245 246<=>250 251<=>255
CH7	ストロボスピード (遅→速)	0<=>10 No Function 11<=>255 0-20HZ

CH8	オートプログラム ファンクション無し	000<=>020
	AUTO 1	021<=>030
	AUTO 2	031<=>040
	AUTO 3	041<=>050
	AUTO 4	051<=>060
	AUTO 5	061<=>070
	AUTO 6	071<=>080
	AUTO 7	081<=>090
	AUTO 8	091<=>100
	AUTO 9	101<=>110
	AUTO 10	111<=>120
	CUSTOM 1	121<=>130
	CUSTOM 2	131<=>140
	CUSTOM 3	141<=>150
	CUSTOM 4	151<=>160
CUSTOM 5	161<=>170	
CUSTOM 6	171<=>180	
CUSTOM 7	181<=>190	
CUSTOM 8	191<=>200	
CUSTOM 9	201<=>210	
CUSTOM 10	211<=>220	
	ファンクション無し	221<=>255
CH9	オートスピード調整 (CH8 の AUTO 1-10 がアクティベートされている時)	0<=>255
CH10	ディマースピード ディスプレイメニューからディマースピードをプリセット	0<=>9
	リニアディマー	10<=>29
	ノンリニアディマー1 (最速)	30<=>69
	ノンリニアディマー2	70<=>129
	ノンリニアディマー3	130<=>189
ノンリニアディマー4 (最遅)	190<=>255	
DMX モード 2 - Arc. 2		
CH1	RED 0~100%	0<=>255
CH2	GREEN 0~100%	0<=>255
CH3	BLUE 0~100%	0<=>255
CH4	WHITE 0~100%	0<=>255
CH5	ストロボ 0-20Hz	0<=>255
DMX モード 3 - ARSD		
CH1	RED 0~100%	0<=>255
CH2	GREEN 0~100%	0<=>255
CH3	BLUE 0~100%	0<=>255
CH4	WHITE 0~100%	0<=>255
CH5	ディマースピード + ストロボ ファンクション無し	0<=>5 6<=>10
	ディスプレイメニューからディマースピードをプリセット	
	リニアディマー	11<=>20
	ノンリニアディマー1 (最速)	21<=>30
	ノンリニアディマー2	31<=>40
	ノンリニアディマー 3	41<=>50
	ノンリニアディマー (最遅)	51<=>60
ストロボ 0-20Hz	61<=>255	
DMX モード 4- Ar2. d		
CH1	マスターディマー 0~100%	0<=>255
CH2	RED 0~100%	0<=>255
CH3	GREEN 0~100%	0<=>255

CH4	BLUE 0~100%	0<=>255
CH5	WHITE 0~100%	0<=>255
DMX モード 5- Ar2. s		
CH1	マスターディマー 0~100%	0<=>255
CH2	RED 0~100%	0<=>255
CH3	GREEN 0~100%	0<=>255
CH4	BLUE 0~100%	0<=>255
CH5	WHITE 0~100%	0<=>255
CH6	ストロボ 0-20Hz	0<=>255
DMX モード 6 - HSV		
CH1	ヒュー - 256 colors	0<=>255
CH2	サチュレーション 0-100%	0<=>255
CH3	バリュー 0-100%	0<=>255

2.2-2 DMX モード 1- TOUR について

マスターディマー

CH1 はその時出力している色のインテンシティを調整します。

RED, GREEN, BLUE, WHITE カラー選択

CH2, 3, 4, 5 は RED, GREEN, BLUE, WHITE それぞれのインテンシティを調整します。

カラーマクロ

CH6 は要求されているカラーマクロを選択し、CH2-5 よりも優先されます。

ストロボ

CH7 は CH1-6 の出力をストロボにします。

オート

CH8 はプリセット オートプログラムの AT. 01-AT. 10、カスタム オートプログラムの CUS. 01-CUS. 10 から選択します。カスタム オートプログラムの CUS. 01 - CUS. 10 のうちいずれかをアクティベートする時、CH2、CH3 で STEP の TIME /フェード時間を制御することが可能です。CH8 は CH 2-7 よりも優先されます。

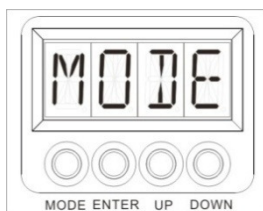
ディマースピード

CH10 はディマーモードとディマースピードを選択します。ディマーが OFF になっていると、RGBW とマスターディマーがリニアになります。ノンリニアディマーのスピードには Dim1/2/3/4 があります。

2.2-3 DMX 接続の注意点

☆ DMX 信号のエラーを防ぐため、最後の灯体にはターミネーターを使用してください。

PART 3 LED ディスプレイパネル



3.1 基本操作

MENU - メニュー選択、前のメニューに戻る

ENTER - エンター、選択を保存して操作をやめる

UP / DOWN - メニューの選択、調整する値の調整