



1.5 安全のために

- ☆ 本機はプロ用製品です。
- ☆ ユーザーマニュアルに従って操作してください。
- ☆ 可燃物のそばで使用しないでください。
- ☆ 十分に換気されている場所でご使用ください。
- ☆ 安全に取り付けられていることをご確認の上、お使いください。
- ☆ 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。

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。本機アームノブにより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 Mode 1- TOUR		
CH1	マスターディマー 0~100%	0<=>255
CH2	RED 0~100%, (CH8 を使用している時は PR. 1- PR. 10 のステップタイム)	0<=>255

CH3	GREEN 0~100%, (CH8 を使用している時は PR, 1- PR, 10 のフェードタイム)	0<=>255
CH4	BLUE 0~100%	0<=>255
CH5	WHITE 0~100%	0<=>255
CH6	カラーマクロ NO FUNCTION 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→早)	0<=>10 No Function 11<=>255 0-20HZ
CH8	オートプログラム No Function AUTO 1 AUTO 2 AUTO 3 AUTO 4 AUTO 5 AUTO 6 AUTO 7 AUTO 8 AUTO 9 AUTO 10 PR 1 PR 2 PR 3 PR 4 PR 5 PR 6 PR 7 PR 8 PR 9 PR 10 No Function	000<=>020 021<=>030 031<=>040 041<=>050 051<=>060 061<=>070 071<=>080 081<=>090 091<=>100 101<=>110 111<=>120 121<=>130 131<=>140 141<=>150 151<=>160 161<=>170 171<=>180 181<=>190 191<=>200 201<=>210 211<=>220 221<=>255
CH9	オートスピード調整 (CH8 の AUTO 1- AUTO 10 に適用)	0<=>255
CH10	ディマースピード ディスプレイメニューで設定したディマースピード リニアディマー Dim 1 Dim 2 Dim 3 Dim 4	0<=>9 10<=>29 30<=>69 70<=>129 130<=>189 190<=>255
DMX Mode 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 Mode 3 - ARSD		
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	ディマースピード + ストロボ	
	No function	0<=>5
	ディスプレイメニューで設定したディマースピード	6<=>10
	リニアディマー	11<=>20
	Dim 1	21<=>30
	Dim 2	31<=>40
	Dim 3	41<=>50
	Dim 4	51<=>60
	ストロボ 0-20Hz	61<=>255
DMX Mode 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 Mode 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 Mode 6 - HSV		
CH1	HUE - 256 colors	0<=>255
CH2	SATURATION 0-100%	0<=>255
CH3	VALUE 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。

	FADE IN	FADE OUT
OFF	早い	早い
Dim1	早い	遅い
Dim2	ノーマル	遅い
Dim3	遅い	ノーマル
Dim4	遅い	遅い

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

UP / DOWN - メニューの選択、調整する値の調整

※DMX アドレスや DMX モード等、メニューの変更を完了する際は ENTER ボタンを押すのではなく、その画面のまま 5~7 秒待っていただき画面が点滅すると保存されます。それ以前に電源をオフにすると変更した数値は保存されません。

3.2 ディスプレイ操作方法

