

#### 4. DMXチャート

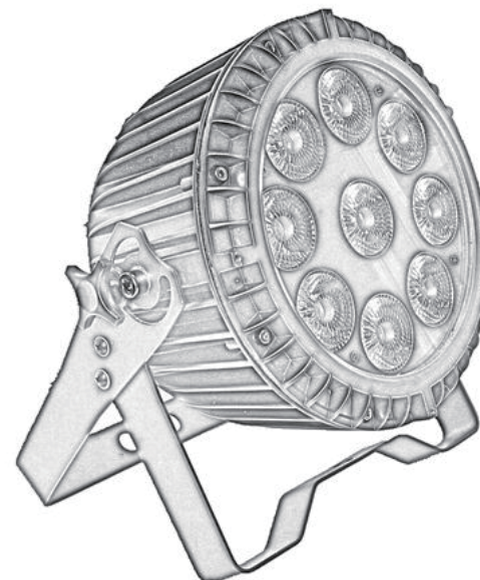
##### 11CH

Channel	Value	Instruction
1	0~255	ディマー (調光)
2	0~255	Red
3	0~255	Green
4	0~255	Blue
5	0~255	White
6	0~255	Amber
7	0~255	UV
8	0~9	ノーファンクション
	10~109	ストロボ
	110~209	非同期ストロボ
	210~255	ランダムストロボ
9	0~15	ノーファンクション
	16~255	カラーマクロ
10	0~255	マクロスピード 遅→速
11	0~255	ディマースピード 速→遅

# KANEDEN

取り扱い説明書

**FLAT LED PAR 9×15W RGBWA+UV**



Professional Stage Lighting

## 安全上のご注意

ご使用の前に、かならずよくお読みください。

ここに記載の注意事項は、製品を安全に正しくご使用いただくためのもので、お客様や他の方々への危害や財産への損害を未然にふせぐためのものです。かならず遵守してください。

この取扱説明書は、使用者がいつでも見ることができる場所に保管してください。



電源は必ず交流 100V を使用する。  
発電機やステップアップトランスなどは不安定なものがあります。火災や感電のおそれがありますので、使用には充分にご注意ください。



異なる電圧機器を混在しない。  
電圧・仕様の異なる機器を混在しないでください。



付属の電源ケーブルは、本機専用です。  
付属以外の電源ケーブルは、故障・火災・発熱などの原因となります。  
また日本国外で使用する場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



電源ケーブルをストーブなどの熱器具に近づけたり、無理に曲げたり傷つけたりしない。ケーブルの上に重いものを載せない。  
電源ケーブルが破損し、感電や火災の原因となります。



この機器を開けたり、内部部品を分解・改造したりしない。  
感電や火災、けが、やけど、または故障の原因となります。  
異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器の冷却口をふさがないように設置する  
ファンなどによる冷却をさまたげないように注意してください。また、高温を発する場合がありますので、可燃物等からはなして設置してください。



長期間使用しないときや落雷のおそれがあるときは、かならずコンセントから電源プラグを抜く。  
感電や火災、故障の原因になることがあります。



電源プラグを抜くときは、電源ケーブルを持たずに、かならず電源プラグを持って引き抜く。  
電源ケーブルが破損して、感電や火災の原因になることがあります。



この機器を移動するときは、かならず電源ケーブルなどをすべて外したで行う。  
ケーブルを傷めたり、機器の破損や傷害の原因となります。



この機器の上に、液体のはいたものを置かない。また、浴室や雨天・露の屋外などの湿気が多い場所で使用しない。  
本機は屋内専用です。感電や火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししない。  
感電のおそれがあります。



電源ケーブルやプラグが傷んだ場合、または使用中に音が出なくなったり異臭や煙が発生した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。  
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を破損した場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜く。  
感電や火災、または故障の原因となります。異常を感じた場合は、お買い上げの販売店または発売元にご相談ください。



この機器を電源コンセントの近くに設置する。  
電源プラグに容易に手の届く位置に設置し、異常を感じた場合はすぐに電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。また、電源スイッチを切った状態でも微電流が流れています。長時間使用しない場合は、かならず電源プラグをコンセントから抜いてください。



直射日光のあたる場所、日中の車内やストーブの近くなど、極端に湿度が高くなること、逆に湿度が極端に低いところ、また、ほこりや振動の多い場所では使用しない。  
機器が変形したり、内部の部品が故障する原因となります。



不安定な場所に置かない。  
この機器が点灯して故障したり、傷害につながる場合があります。

## 1. 仕様

電圧: 100V AC 50/60Hz

LED: 15W RGBWA UV 6in1 LED x 9

消費電力: 100W

ビーム角: 25度

LED寿命: 80,000時間

DMXチャンネル: 11

ディスプレイ: LCDディスプレイ

電源コネクタ仕様: ノイトリック NAC3PX/NAC3FX-W IN/OUT

DMXコネクタ仕様: 5pin IN/OUT

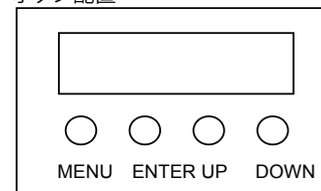
サイズ: 27cm x 27cm x 13cm

重さ: 4.5Kg

生産国: 中国

## 2. 操作パネル

### ボタン配置



MENU メインメニュー  
ENTER 入力確定/サブメニュー  
UP 上へ移動  
DOWN 下へ移動

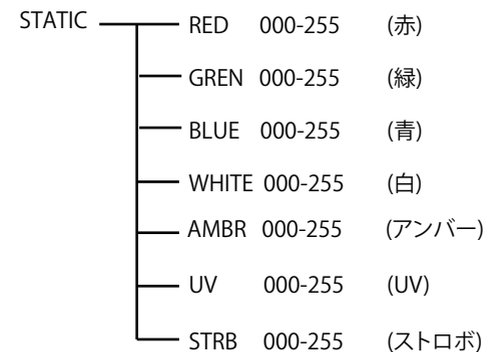
## 3. LEDディスプレイ表示メニュー

本機は4つのモードを選択する事で様々なシチュエーションで使用可能です。

1. 外部DMX照明コントローラーに接続する為のDMX接続
2. 内臓マイクにより音楽に同調してカラーチェンジを行うサウンドモード
3. 各色を任意に設定する固定モード
4. 自動的に設定したカラーチェンジを繰り返すオートモード

各モードは設定状態のまま電源を切断すれば再度電源投入時に自動復帰します。  
固定モードで色を設定して電源を切っても再度電源が入った時に同じ色で再生されます。

1. (DMXモード及びアドレス)  
DMX ——— ADDR 001-512
2. (音楽同調モード)  
SOUND ——— ACTIVATE
3. (固定モード 各色を0-255段階で設定)



4. (オートモード 自動再生)

