



# MINI PAR RGBW

取扱説明書 V1.01



株式会社 サウンドハウス  
〒286-0825 千葉県成田市新泉14-3  
TEL : 0476(89)1111 FAX : 0476(89)2222  
<http://www.soundhouse.co.jp> [shop@soundhouse.co.jp](mailto:shop@soundhouse.co.jp)

## はじめに

この度は、STAGE EVOLUTIONのLED 照明 MINI PAR RGBW をご購入いただきまことにありがとうございます  
MINI PAR RGBW は、8Wの RGBW Quad Color LED を 4個 搭載し、DMX512 に対応したLEDパーライトです。本製品の性能を最大限に発揮させ、安全に、末永くお使いいただくため、ご使用になる前にこの取扱説明書を必ずお読みください。

## 基本仕様

- 8W RGBW Quad Color LED
- 調光 0-100%
- オートモード
- サウンドアクティブモード
- マスター・スレーブモード
- DMX512 対応 (6チャンネルモード)

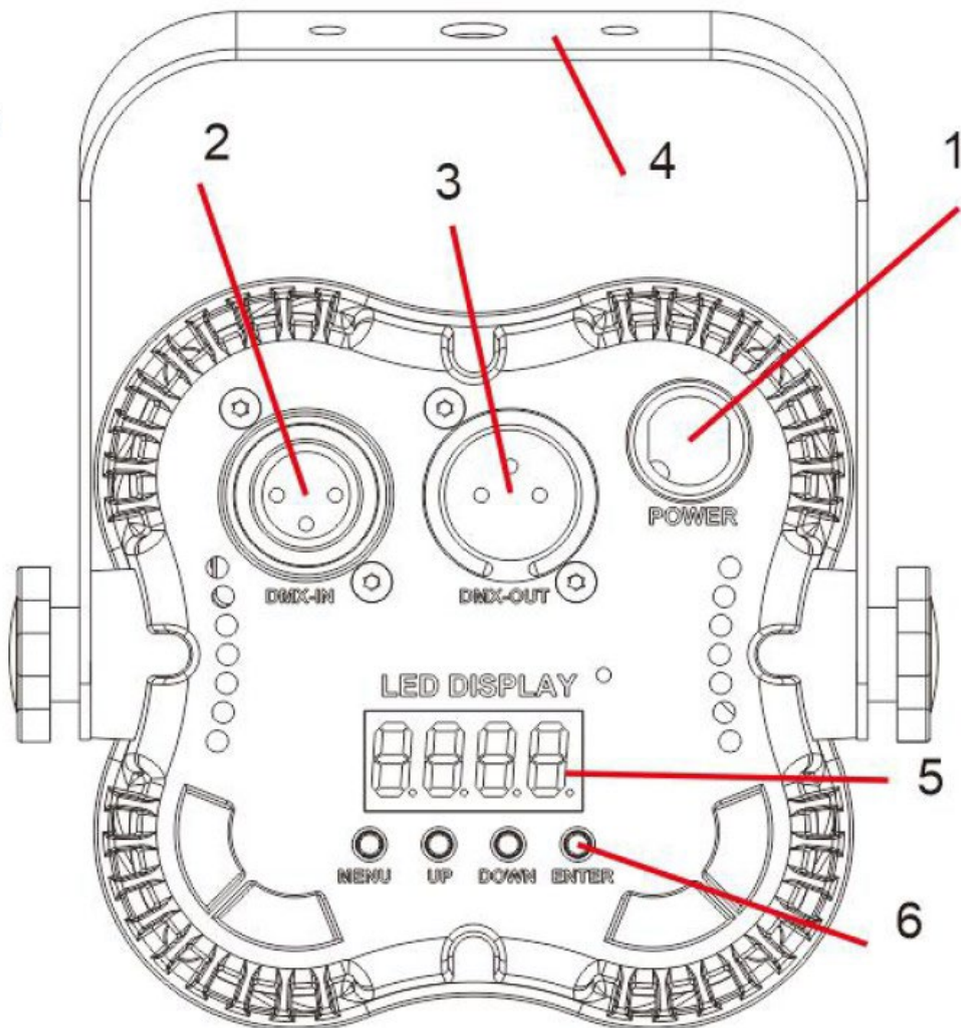
## 製品仕様

モデル	MINI PAR RGBW
LED	8W RGBW Quad Color LED
消費電力	20W
電源	AC100V 50/60Hz
寸法	105mm x 135mm x 150 mm
重量	0.5kg
ビーム角度	60度
DMXチャンネル	6チャンネルモード
調光	0 - 100%
動作モード	DMXモード、MASTER/SLAVEモード、スタンドアロンモード サウンドアクティブモード

## 安全上の注意

1. 梱包を開き、破損した部品や欠品がないか確認してください。異常が認められる場合は、本製品の使用を中止し、販売店にご相談ください。
2. 本製品は、必ず安全で、安定した場所に接地してください。
3. 電源ケーブルは、踏まれたり挟まれたりすることのない場所に接地してください。
4. 接続がすべて完了してから、本製品の電源を入れてください。
5. 本製品を他の機材と接続する際は、必ず電源ケーブルをコンセントから外してください。
6. ケーブルを抜き差しする際は、必ずコネクタ部を持って行ってください。
7. AC100V 50/60Hz 環境にてご使用ください。
8. デイマーパックからの電源供給は行わないでください。
9. 本体カバーを外さないでください。
10. 本製品は、屋内専用です。屋外で使用した場合は、保証対象外となります。
11. 周辺温度が40度を超える環境では、使用しないでください。
12. 壁から約15cm以上離し、通気性のよい場所に接地してください。
13. 布やシート等をかぶせないでください。
14. 周辺に、可燃物や爆発物、温度の高い物などを置かないようご注意ください。
15. 本製品に液体がかからないよう、また雨天や湿気にさらさないようご注意ください。  
火災や感電の原因となります。
16. 長時間使用しない場合は、電源ケーブルをコンセントから外してください。
17. 故障が生じた場合は、販売店、もしくはサウンドハウスまでご連絡ください。
18. メンテナンス以外の目的において、本製品を無断で分解しないでください。
19. 製品の仕様は改良のため、予告無く変更する場合がございます。

## 各部の名称



1	電源ケーブル
2	3PIN XLR DMX入力端子
3	3PIN XLR DMX出力端子
4	ハンギングブラケット
5	ディスプレイ
6	ナビケーションボタン

## 基本操作

ディスプレイ下にある4つのボタンで操作します。

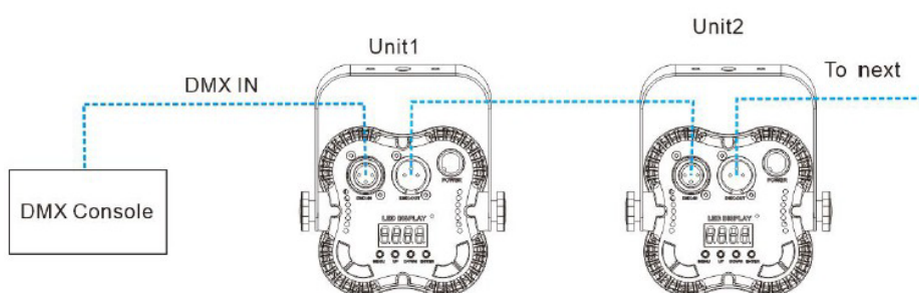
MENU ボタン	・メニューを表示する ・前の画面に戻る
UP ボタン	・メニューリストを上へ移動 ・数値を増加
DOWN ボタン	・メニューリストを下へ移動 ・数値を現象
ENTER ボタン	・決定、保存、確認、選択

## システムメニュー

メインメニュー	機能
d001- d512	DMXアドレスセッティング
IP01- IP73	IPセッティング
A101-A108	スタティックカラー
A200-A220	カラーチェンジ
A300-A320	カラーチェース
A400-A420	カラーミキシング
A500-A520	サウンドアクティブ
r000 - r255	赤
G000 - G255	緑
b000 - b255	青
v000 - v255	白
FF00 - FF20	フラッシュ 遅い → 速い

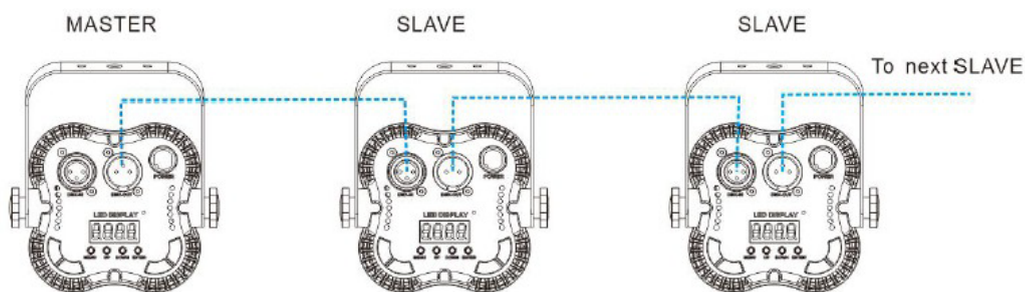
## DMXアドレスの設定

1. ディスプレイにdXXX (XXXは任意の数字)が表示されるまでMENUボタンをおします。
2. UP/DOWN ボタンを押し、希望のスタートアドレスを設定します。
3. 【ENTER】 ボタンを押します。



## マスター・スレーブモードの設定

1. ディスプレイにd XXX (XXXは任意の数字)が表示されるまでMENUボタンをおします。
2. UP/DOWN ボタンを押し、すべての灯具のアドレスをd001に設定します。
3. Master機、Slave機をDMXケーブルで接続します。



## オペレーションモード

### オートモードの設定

1. ディスプレイにIP01 - IP73の何れかが表示されるまでMENUボタンを押します。
2. ENTERボタンを押します。
3. UP/DOWNボタンを使い、任意の値に設定します。
4. ENTERボタンを押します。

### サウンドアクティブモードの設定

1. ディスプレイにA500 - A520の何れかが表示されるまでMENUボタンを押します。
2. ENTERボタンを押します。
3. UP/DOWNボタンを使い、A500 - A520 まで任意の値を表示させます。
4. ENTERボタンを押します。

### スタティックカラーモードの設定

1. ディスプレイに A101 - A108 のいずれかが表示されるまでMENUボタンを押します。
2. ENTERボタンを押します。
3. UP/DOWNボタンを使い、A101 - A108の任意の値を設定します。
4. ENTER ボタンを押します。

### カラーチェンジモード

1. ディスプレイに A200 - A220 のいずれかが表示されるまでMENUボタンを押します。
2. ENTERボタンを押します。
3. UP/DOWNボタンを使い、A200 - A220 の任意の値を設定します。
4. ENTER ボタンを押します。

### カラーミキシングモード

1. ディスプレイに A400 - A420 のいずれかが表示されるまでMENUボタンを押します。
2. ENTERボタンを押します。
3. UP/DOWNボタンを使い、A400 - A420 の任意の値を設定します。
4. ENTER ボタンを押します

### フラッシュスピード

1. ディスプレイに FF00 - FF20 のいずれかが表示されるまでMENUボタンを押します。
2. ENTERボタンを押します。
3. UP/DOWNボタンを使い、FF00 - FF20 の任意の値を設定します。
4. ENTER ボタンを押します

## DMXチャート

### 4 チャンネルモード

チャンネル	値	機能
1	0-255	赤
2	0-255	緑
3	0-255	青
4	0-255	白

## 8 チャンネルモード A

チャンネル	値	機能
1	0-255	マスター
2	0-255	赤
3	0-255	緑
4	0-255	青
5	0-255	白
6	0-255	STROBE 遅い → 速い
7	0-255	カラーマクロ / プログラム
8	0-255	プログラム スピード

## 8 チャンネルモード B

チャンネル	値	機能
1	0-255	赤
2	0-255	緑
3	0-255	青
4	0-255	白
5	0-255	マスター
6	0-255	STROBE 遅い → 速い
7	0-255	カラーマクロ / プログラム
8	0-255	プログラム スピード

## メンテナンス

使用頻度に応じたメンテナンスを行ってください。メンテナンスを行う際は、必ず電源ケーブルをコンセントから外してください。

1. 通常のガラスクリーナーを使い、やわらかい布でケースを拭きます。
2. 外側のレンズは、ガラスクリーナーで20日に一度を目安にクリーニングしてください。
3. クリーニング後、電源を入れる前は、本体が完全に乾いていることを確認してください。

## 故障かな？と思ったら

症状	確認事項
点灯しない	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li><li>・ディマーが絞られていないか確認してください。</li></ul>
暗い	<ul style="list-style-type: none"><li>・レンズを清掃してみてください。</li></ul>
電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"><li>・電源ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li><li>・ヒューズが切れていないか確認してください。</li></ul>
DMXで動作しない	<ul style="list-style-type: none"><li>・ケーブルが正しく接続されているか確認してください。</li><li>・スタートアドレスが正しく設定されているか確認してください。</li></ul>

上記の方法でも症状が改善されない場合、また、その他の不具合が確認された場合は、販売店、もしくは正規代理店までお問い合わせください。

**STAGE EVOLUTION**  
LIGHTING EQUIPMENT SPECIALIST