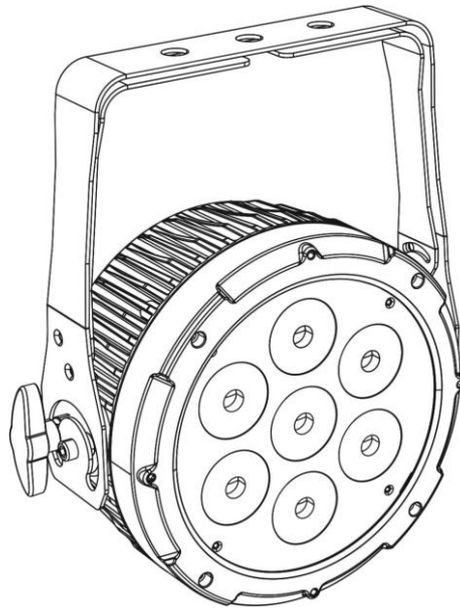




liteparfdl7H

LED PAR – RGBAW+UV

取扱説明書 Ver1.00



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

はじめに

この度は、LITEPARPR07Hをご購入いただき、誠にありがとうございます。
LITEPARPR07Hは、スリムでパワフルなLEDパーライト/ウォッシャーライトです。
新しい光学設計と7×12WRGBAW+UV LEDにより、優れたカラー発光を実現しています。
本製品の性能を最大限に発揮させ、末永くお使いいただくため、ご使用になる前に
この取扱い説明書を必ずお読みください。

基本仕様

- ・ 7×12W RGBAw+uv 高出力 LED
- ・ ビーム角度: 25°
- ・ LCD ディスプレイ操作パネル
- ・ フリッカーフリーオペレーション(400Hz)
- ・ 頑丈なアルミダイキャスト製ボディ
- ・ フィルター付きフレーム

製品仕様

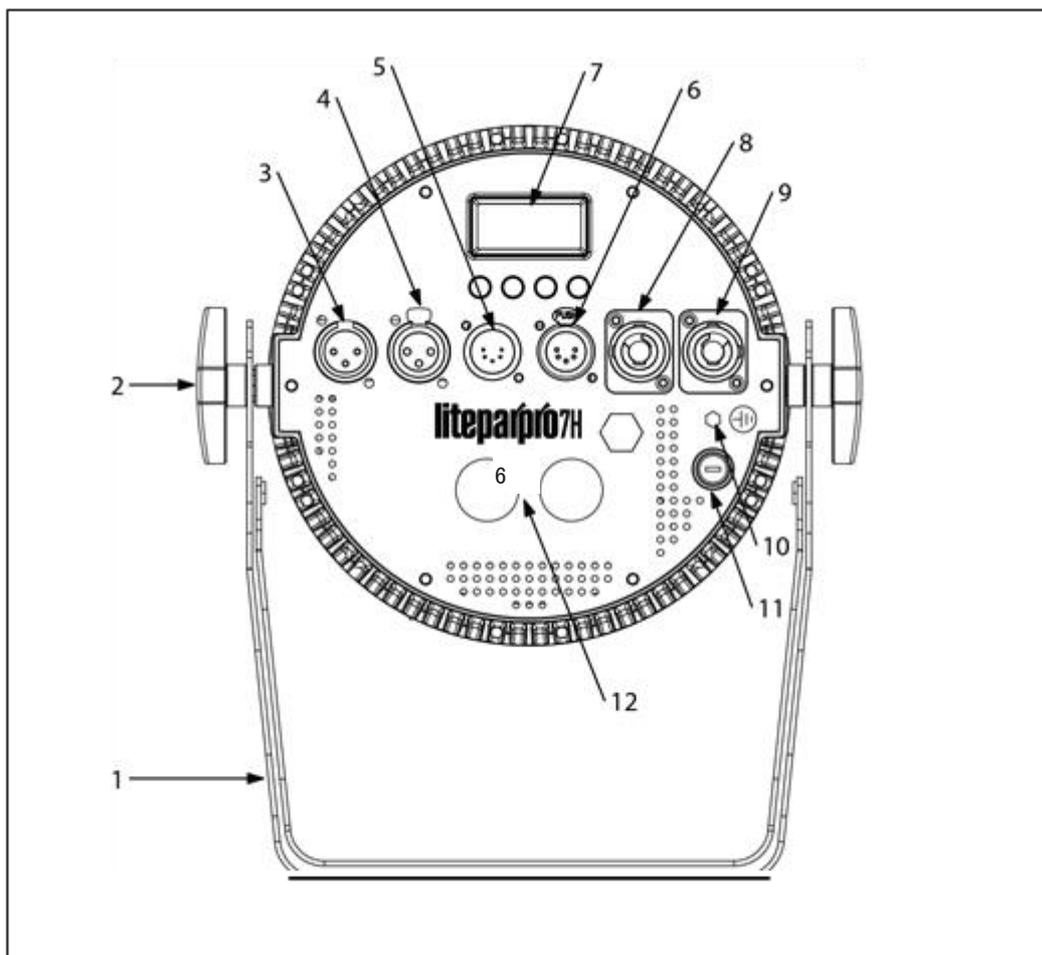
モデル	LITEPARPR07H
LED	7×12W RGBAW+UV LED
ビーム角度	25度
DMX チャンネル数	3/6/8/12 チャンネルモード
消費電力	63W
電源	AC100V 50/60Hz
重量	3.2 kg
寸法 (W x H x D)	290×253×98 mm

※製品の仕様は改良のため、予告なく変更する場合がございます。

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、安定した場所に設置してください。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設置してください。
3. 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。
4. 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。
5. 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。
6. AC100V 50/60Hz 環境にてご使用ください。
7. ディマーパックからの電源供給は行わないでください。
8. 本体カバーを外さないでください。
9. 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。
10. 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。
11. 壁から約 15cm 以上離し、通気性の良い場所に設置してください。
12. 布やシート等を被せないでください。また周辺に可燃物や爆発物、温度の高い物等を置かないようにご注意ください。
13. 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にご注意ください。感電や火災の原因となります。
14. 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。
15. 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。
16. 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。
17. 付属の電源ケーブルは、専用の電源ケーブルです。本製品をご使用の際は、必ず付属の電源ケーブルを使用してください。

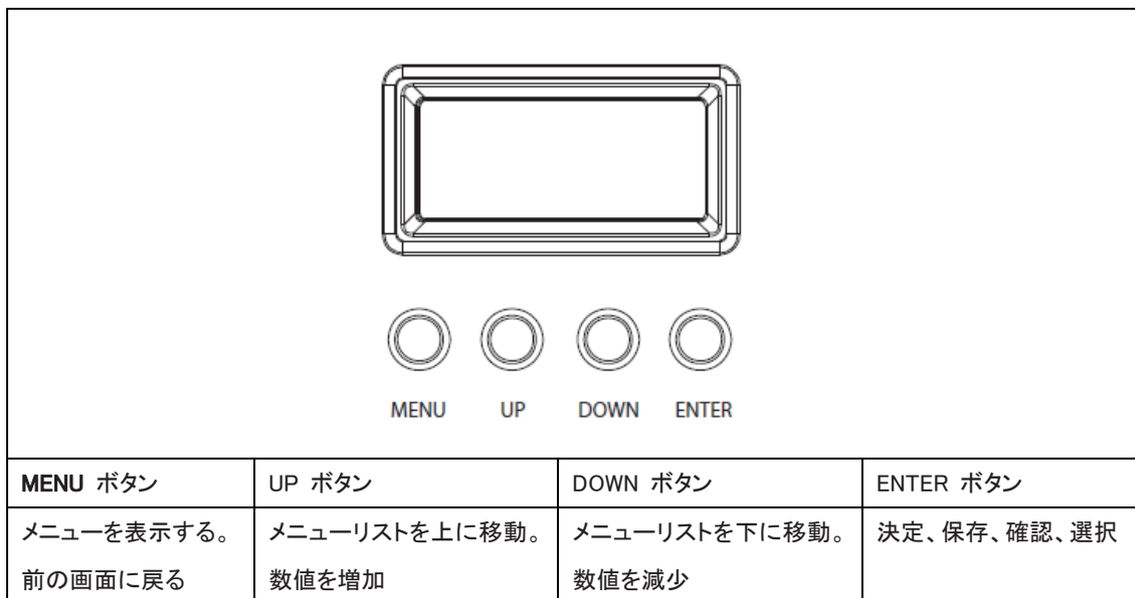
各部の名称



- 1.マウントブラケット
- 2.ブラケット固定用ノブ
- 3.DMX IN (3PIN XLR)
- 4.DMX OUT (3PIN XLR)
- 5.DMX IN (5PIN XLR)
- 6.DMX OUT (5PIN XLR)
- 7.ディスプレイ
- 8.電源入力(100V / 60-60 Hz)
- 9.電源出力
10. GND
- 11.ヒューズホルダー
- 12.セーフティループ

基本操作

LITEPARPR07H は、ディスプレイの下にある4つのボタンで操作します。



MENU ボタン	UP ボタン	DOWN ボタン	ENTER ボタン
メニューを表示する。 前の画面に戻る	メニューリストを上に移動。 数値を増加	メニューリストを下に移動。 数値を減少	決定、保存、確認、選択

【 ファンクションメニュー 】

	MENU (LEVEL 1)	(LEVEL 2)	(LEVEL 3)	REMARK
1	Auto < Auto 0 >	Auto < Auto 0 > < Auto 1 > < Auto 2 > < Auto 3 > < Auto 4 >	Speed < 100 > < 100 > < 100 > < 100 > < 100 >	
2	Static	Static < Fix C >	Fix C < R > < G > < B > < A > < W > < P > < RG > < R B > < R A > < R W > < R P > < GB > < G A > < G W > < G P > < BA > < B W > < B P > < AW > < A P > < WP > < RGB > < RG A > < RG W > < RG P > < R BA > < R B W > < R B P > < R AW > < R A P > < R WP > < G BA > < G B W >	C1: R C2: G C3: B C4: A C5: W C6: P C7: RG C8: RB C9: RA C10: RW C11: RP C12: GB C13: GA C14: GW C15: GP C16: BA C17: BW C18: BP C19: AW C20: AP C21: WP C22: RGB C23: RGA C24: RGW C25: RGP C26: RBA C27: RBW C28: RBP C29: RAW C30: RAP C31: RWP C32: GBA C33: GBW

			< G B P> C34: GBP < BAW > C35: BAW < BA P> C36: BAP < AWP> C37: AWP < B WP> C38: BWP < G AW > C39: GAW < G A P> C40: GAP < G WP> C41: GWP <RG BA > C42: RGBA <RG B W > C43: RGBW <RG B P> C44: RGBP <RG AW > C45: RGAW <RG A P> C46: RGAP <RG WP> C47: RGWP <R BAW > C48: RBAW <R BA P> C49: RBAP <R B WP> C50: RBWP <R AWP> C51: RAWP < G BAW > C52: GBAW < G BA P> C53: GBAP < G B WP> C54: GBWP < G AWP> C55: GAWP < BAWP> C56: BAWP <RG BAW > C57: RGBAW <RG BA P> C58: RGBAP <RG B WP> C59: RGBWP <RG AWP> C60: RGAWP <R BAWP> C61: RBAWP < G BAWP> C62: GBAWP <RG BAWP> C63: RGBAWP		
		< Manu C >	Manual C	Value	
				< R=255>	< R=255>
				< G=255>	< G=255>
				< B=255>	< B=255>
				< A=255>	< A=255>
				< W=255>	< W=255>
				< P=255>	< P=255>
3	Dim Mode < DIM 1 >	Dim Mode < Off > < DIM 1 > < DIM 2 > < DIM 3 >			

【 デイマー設定 】

4種類のデイマーカーブの中から1種類を選択して使用することができます。

1. ディスプレイに「DIM MODE」と表示されるまで「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、「Off」「DIM1」「DIM2」「DIM3」の任意の値を設定します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。

【 バックライトの設定 】

ディスプレイのバックライトが消えるまでの時間を設定します。

1. ディスプレイに「BACKLITE」と表示されるまで、「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、「ON」「10S」「20S」「30S」の時間を選択します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。

【 フィクスチャーインフォメーション 】

1. ディスプレイに「INFO」と表示されるまで、「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンを押し、「AUTO TEST」「FIXHOURS」「VERSION」「TEMP」のいずれかを表示させます。
4. 「ENTER」ボタンを押します。

Auto Test : 灯体がテストモードで動作します。

Fixture Hours : 通算の使用時間を表示します。

Version : 灯体のバージョンを表示します。

Temp : 温度の単位(C,F)を表示します。

【 ホワイトバランス 】

1. ディスプレイに「WHITE BALANCE」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. 「ENTER」ボタンを押します。
3. 「UP」「DOWN」ボタンを押して「R」「G」「B」の任意のカラーを選択します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。
5. 「UP」「DOWN」ボタンを押して、「125」から「255」までの任意の値に設定します。
6. 「ENTER」ボタンを押します。

【 動作モード 】

本機には、以下の 5 つの動作モードがあります。

- オートモード : 内蔵のプログラムで動作します。
- マニュアルカラーモード : 赤、緑、青、それぞれの LED の輝度を調整します。
- スタティックカラーモード : 8 色のカラーマクロのうち 1 色を再生します。
- DMX モード : DMX コントローラー等で灯体を制御するモードです。
- マスター・スレーブモード : サウンドアクティブ、オートモードなどで複数の灯体を使用する際親機とした一台に子機を同期させて動作させます。

動作モード

【 オートモード 】

1. ディスプレイに「Auto Show」と表示されるまで、「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「AUTO 0」から「AUTO 4」までの任意のプログラムを選択します。
4. 「ENTER」ボタンを押します。
5. 「UP」「DOWN」ボタンを使い、「0」から「100」までの任意のスピードを選択します。
6. 「ENTER」ボタンを押します。

【 マニュアルモード 】

1. ディスプレイに「Static」と表示されるまで「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、「MANU C」を表示させます。
4. 「ENTER」ボタンを押します。
5. 「UP」「DOWN」ボタンを押して、「Red」「Green」「Blue」「White」の任意のカラーを表示させます。
6. 「ENTER」ボタンを押します。
7. 「UP」「DOWN」ボタンを使い、「0」から「255」の任意の明るさに設定します。
8. 「ENTER」ボタンを押します。

【 スタティックカラーモード 】

1. ディスプレイに「Static」と表示されるまで「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、「FIXTC」を表示させます。
4. 「ENTER」ボタンを押します。
5. 「UP」「DOWN」ボタンを使い、「R」「G」「B」「A」「W」「P」「RB」「RG」から希望のカラーを選択します。

6. 「ENTER」ボタンを押します。

【 マスター・スレーブモード 】

MASTER 機

1. ディスプレイに「MASTER/SLAVE」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「MASTER」を選択します。
3. 「ENTER」ボタンを押します。
4. オートモードに設定します。

SLAVE 機

1. ディスプレイに「MASTER/SLAVE」と表示されるまで「MENU」ボタンを押します。
2. 「UP」「DOWN」ボタンを使い「SLAVE」を選択します。
3. 「ENTER」ボタンを押します。

DMXチャート

MODE 6 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	RED 0~100%	000 - 255
2	GREEN 0~100%	000 - 255
3	BLUE 0~100%	000 - 255
4	AMBER 0~100%	000 - 255
5	WHITE 0~100%	000 - 255
6	PURPLE 0~100%	000 - 255

MODE 8 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	DIMMER 0~100%	000 - 255
2	RED 0~100%	000 - 255
3	GREEN 0~100%	000 - 255
4	BLUE 0~100%	000 - 255
5	AMBER 0~100%	000 - 255
6	WHITE 0~100%	000 - 255
7	PURPLE 0~100%	000 - 255
8	STROBE No function Strobe Slow to Fast	000 - 010 011 - 255

MODE 12 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	DIMMER 0~100%	000 - 255
2	RED 0~100%	000 - 255
3	GREEN 0~100%	000 - 255
4	BLUE 0~100%	000 - 255
5	AMBER 0~100%	000 - 255
6	WHITE 0~100%	000 - 255
7	PURPLE 0~100%	000 - 255
8	STROBE No function Strobe Slow to Fast	000 - 010 011 - 255
9	COLOR MACRO + WHITE BALANCE No Function R: 100% / G: 0-100% / B: 0% R: 100-0% / G: 100% / B: 0% R: 0% / G: 100% / B: 0-100% R: 0% / G: 100-0% / B: 100% R: 0-100% / G: 0% / B: 100% R: 100% / G: 0% / B: 100-0% R: 100% / G: 0-100% / B: 0-100% R: 100-0% / G: 100-0% / B: 100% R: 100% / G: 100% / B: 100% / W: 100% Color temperature 1 Color temperature 2 Color temperature 3 Color temperature 4 Color temperature 5 Color temperature 6 Color temperature 7 Color temperature 8 Color temperature 9 Color temperature 10 Color temperature 11	000 - 010 011 - 030 031 - 050 051 - 070 071 - 090 091 - 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
10	AUTO PROGRAMS No Function Auto program 1	000 - 010 011 - 060

MODE 12 Ch	FUNCTION	DMX Value
10	Auto programs 2 Auto programs 3 Auto programs 4 Auto programs 0 (Auto 1-4)	061 - 120 121 - 180 181 - 240 241 - 255
11	AUTO SPEED Auto speed slow to fast	000 - 255
12	DIMMER SPEED Preset dimmer speed from display menu Dimmer speed mode off Dimmer speed mode1 (fast speed) Dimmer speed mode2 (middle speed) Dimmer speed mode3 (slow speed)	000 - 051 052 - 101 102 - 152 153 - 203 204 - 255

MODE 3 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	HUE	000 - 255
2	SATURATION	000 - 255
3	VALUE (BRIGHTNESS)	000 - 255

MODE 3 Ch	FUNCTION	DMX Value
1	HUE	000 - 255
2	SATURATION	000 - 255
3	INTENSITY	000 - 255

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 1 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、電源を入れる前には、本体が完全に乾いていることを確認してください。

ヒューズ交換

1. ドライバーを使ってヒューズホルダー・キャップを回し、ヒューズを取り出します。
2. 切れたヒューズを同じ定格のものと交換します。
3. ヒューズホルダー・キャップを閉めます。



5. 故障かな？と思ったら

製品が正しく動作しない場合は、下記をご確認ください。

症状	確認事項
点灯しない	・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。 ・ディマーが絞られていないか確認してください。
暗い	・レンズを清掃してみてください。
電源が入らない	・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。 ・ヒューズが切れていないか確認してください。
DMX で動作しない	・ケーブルが正しく接続されているか確認してください。 ・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。

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。

EK