

ELIMINATOR[®]

LIGHTING



LP 42 RGBW

ユーザーマニュアル



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、Eliminator Lighting LP42 RGBW をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

LP42 RGBWは 1W LEDを42個 (赤 12個、緑 12個、青 12個、白 6個) 搭載したLEDパーライト・ウォッシャーです。本製品の性能を最大限に発揮させ、末永くお使い頂くため、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

- 1W LED × 42 (赤 12 / 緑 12 / 青 12 / 白 6)
- ビーム角25度
- DMX512対応
- 3 DMX チャンネルモード (4 / 6 / 8 チャンネルモード)
- 調光 0 - 100 %
- 3PIN DMX 入出力

付属品

- 電源ケーブル × 1
- マウントブラケット × 1

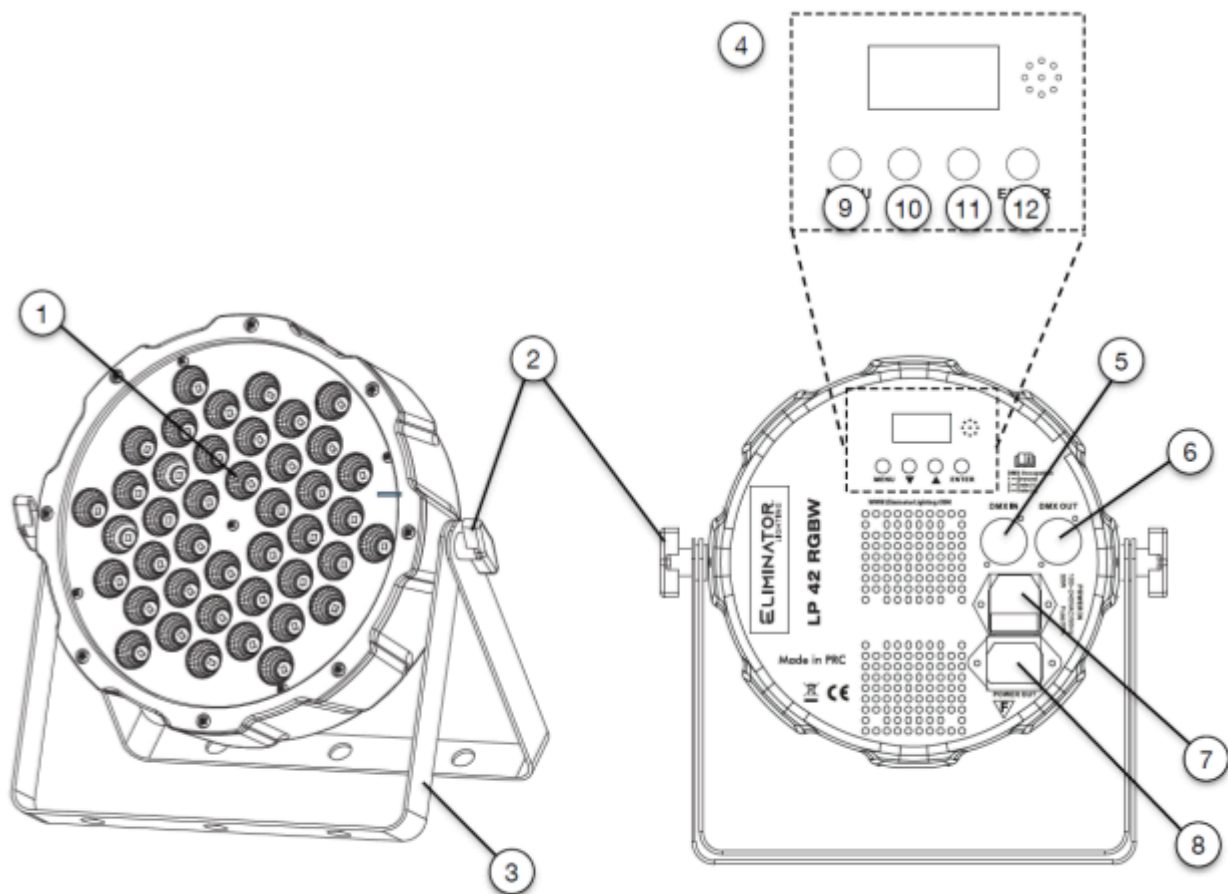
仕様

モデル	LP 42 RGBW
LED構成	1W LED × 42 (Red 12 / Green 12 / Blue 12 / White 6)
消費電力	最大 56W
電源電圧	100V～240V 50/60Hz
ヒューズ	F5A 250V
DMXチャンネル	2モード (4ch / 8ch)
寸法 (L×W×H)	266mm × 267mm × 73mm
重量	約1.0kg
備考	仕様は予告なく変更される場合があります。

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下さい。
 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 環境にてご利用ください。
 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、通気性のよ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、温度の高い物などを置かないようご注意ください。
 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ご注意ください。
 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下さい。
 15. 故障が生じた際は、販売店、また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、本製品を分解しないでください。
- * 故障が生じた場合は、お手数ですが販売店、もしくはサウンドハウスまでご連絡ください。
メンテナンス以外の目的において本体カバーを開けた場合、保証の対象外となることがあります。

各部の名称



番号	名称	番号	名称
1	LP 42 RGBW	7	電源入力
2	調整ノブ	8	電源出力
3	マウントブラケット	9	MENU ボタン
4	LCDスクリーン	10	DOWN ボタン
5	3ピンDMX入力	11	UP ボタン
6	3ピンDMX出力	12	ENTER ボタン

システムメニュー

メニュー	サブメニュー	説明
Addr	A001 ~ A512	DMXアドレス設定(4ch/6ch/8chモード対応)
ASC-	AS00 ~ AS12	ジャンプチェンジ/スピード
ACC-	AC00 ~ AC12	パルスチェンジ/スピード
Fade	FA00 ~ FA12	フェードチェンジ/スピード
SOUF	SF00 ~ SF12	サウンドアクティブ/パルスモード
rL--	rL00 ~ rL12	赤 ディマーモード
gL--	gL00 ~ gL12	緑 ディマーモード
bL--	bL00 ~ bL12	青 ディマーモード
wL--	uL00 ~ uL12	白 ディマーモード
FLAS	FL00 ~ FL12	フラッシュ/ストロボスピード設定 (FL00=オフ、FL01~FL12=低速→高速)

各種設定

DMXモード

標準的な DMXコントローラーを使用して本機を制御することができます。コントローラーを使用することにより、ユーザーは自分のニーズに合わせたプログラムを作成することができます

1. MENU または UP/DOWN ボタンを押して「Addr」を表示させ、ENTERボタン を押します。
2. 「AXXX」が表示されます。「XXX」は現在のアドレスを示します。UP または DOWN ボタンで希望の DMX アドレスを表示させます。
3. ENTER ボタンを再度押して希望の DMX チャンネルモードを選択します。UP/DOWN ボタンでモードを切り替えます。
4. 希望の DMX アドレスとチャンネルモードを選択したら ENTER ボタンを押します。

ジャンプチェンジモード

1. MENU または UP/DOWN ボタンを押して「ASC-」が表示されるまで進めます。
2. ENTER ボタンを押してジャンプスピードを調整します。UP/DOWN ボタンで速度を変更します。
3. 速度は「AS00」(最も遅い)～「AS12」(最も速い)の範囲で設定できます。

パルスチェンジモード

1. MENU または UP/DOWN ボタンを押して「ACC-」が表示されるまで進めます。
2. ENTER ボタンを押してパルススピードを調整します。UP/DOWN ボタンで速度を変更します。
3. 速度は「AC00」(最も遅い)～「AC12」(最も速い)の範囲で設定できます。

フェードモード

1. MENU または UP/DOWN ボタンを押して「FAde」が表示されるまで進めます。
2. ENTER ボタンを押してフェードスピードを調整します。UP/DOWN ボタンで速度を変更します。
3. 速度は「FA00」(最も遅い)～「FA12」(最も速い)の範囲で設定できます。

サウンドアクティブパルスモード

1. MENU または UP/DOWN ボタンを押して「SOUF」が表示されるまで進めます。
2. ENTER ボタンを押して音感度を調整します。UP/DOWN ボタンで感度を変更します。
3. 感度は「SF00」(最も低感度)～「SF12」(最も高感度)の範囲で設定できます。

RGBWディマーモード

1. MENU または UP/DOWN ボタンを押して「rL」「gL」「bL」「wL」のいずれかが表示されるまで進め、ENTERボタンを押します。
2. UP/DOWN ボタンで出力の明るさを調整します。調整が完了したら ENTER ボタンを押して確定します。

フラッシュ／ストロボモード

1. カラー調整後、MENU ボタンを押して「FLAS」が表示されるまで進め、ENTER を押します。
2. UP/DOWN ボタンでフラッシュ／ストロボのスピードを調整します。速度は「FL00」～「FL12」の範囲で設定できます。

DMXチャート

DMX CHANNELS / VALUES / FUNCTIONS				
Channel Mode (4, 6 or 8 Channel)			値	機能
4 Channels	6 Channels	8 Channels		
	Channel 1	Channel 1	0-255	マスターディマー (0-100%)
Channel 1	Channel 2	Channel 2	0-255	赤 ディマー(0-100%)
Channel 2	Channel 3	Channel 3	0-255	緑 ディマー (0-100%)
Channel 3	Channel 4	Channel 4	0-255	青 ディマー (0-100%)
Channel 4	Channel 5	Channel 5	0-255	白ディマー (0-100%)
		Channel 6	0-15	機能なし
			16-75	ジャンプチェンジモード / スピード
			76-135	パルスチェンジモード / スピード
			136-195	フェードチェンジ / スピード
			196-255	サウンドアクティブ・パルスモード
		Channel 7	0-255	サウンドアクティブ・パルスモードスピード/感度
	Channel 6	Channel 8	0-5	フラッシュ・ストロボスピード オフ
			6-69	遅い⇒早い
			70-129	遅い⇒早い
			130-255	遅い⇒早い

トラブルシューティング

ライトが点灯しない場合

1. ライトのAC電源コードが損傷していないか、切断されていないか確認してください。
2. ライトが接続されているコンセントを制御するブレーカーが落ちていないか確認してください。
3. 電源接続が緩んでいないか確認してください。
4. 上記の方法で解決しない場合は、カスタマーサービスへお問い合わせください。

DMXに反応しない場合

1. DMXケーブルが正しく接続され、配線が正しいか確認してください。
2. すべてのケーブルが正しいコネクタに接続されているか確認してください。

寸法図

