

# Mini Par UV LED

取扱説明書 V1.00





# 目次

はじめに	3
製品仕様	3
安全上の注意	4
操作メニュー	6
基本操作	6
DMX チャート	8
ヒューズ交換エラー! ブックマークが定義されていませ	ん。
メンテナンス	9
故障かた?と思ったら	9

# はじめに

ELIMINATOR の Mini Par UV LED をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。 Mini Par UV LED は、12 個の 1W UV LED を搭載した、コンパクトなブラックライトです。 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。

# 製品仕様

モデル	Mini Par UV LED
LED	12 x 1W UV LED
UV 波長	396-435nm
ビーム角	25 度
コントロールモード	DMX、プログラム、サウンドアクティブ
DMX チャンネル	3 チャンネルモード(4/6/8 チャンネル)
消費電力	14W
電圧	AC100V、50/60Hz
重量	0.5kg
寸法	153 x 145 x 95 mm

### 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、必ずコネクター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. 本体力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。

#### **ACAUTION**



AVOID DIRECT EYE & SKIN EXPOSURE.
WEAR PROPER EYE & SKIN PROTECTION.

本製品は高輝度UV LEDを搭載しています。次の点に注意して使用してください。

- 1. 必ず保護メガネと衣服を着用してください。
- 2. 長時間の照射を避けてください。
- 3. 白い服や UV ペイントを塗った皮膚に照射しないでください。
- 4. 観衆から 3.3m 以上離して使用してください。
- 5. 本体の保護カバーを必ず取り付けた状態で使用してください。
- 6. 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無断で本体カバーを開けられた場合、保証の対象外となることがあります。

# 各部の名称



- 1. UV LED
- 2. 取付ヨーク
- 3. 固定ノブ
- 4. 電源ケーブル
- 5. DMX Out
- 6. DMX In
- 7. LCD ディスプレイ
- 8. ENTER ボタン
- 9. DOWN ボタン
- 10. UP ボタン
- 11. MENU ボタン

### 操作メニュー

メニュー	サブメニュー	チャンネル	オペレーションモード
Addr	A.001-512	4/6/8-Ch	DMX チャンネル
ASC-	AS.00-12		ジャンプチェンジ・モード/スピード
ACC-	AC.00-12		パルスチェンジ・モード/スピード
FAde	FA.00-12		フェードチェンジ・モード/スピード
SOUF	SF.00-12		パルスチェンジ・モード、サウンドアクティブモード/
			感度
rL	rL.00-12		赤
gL	gL.00-12		緑
bL	bL.00-12		青
uL	uL.00-12		白
FLAS	FL.00-12		ストロボスピード

### 基本操作

#### 【 DMX モード 】

外部 DMX コントローラーで制御を行います。

- 1. ディスプレイに「Addr」と表示されるまで MENU ボタンを押します。
- 2. ENTER ボタンを押すと A.xxx が表示されます。
- 3. UP・DOWN ボタンを使い、「A.001 から A.512」までの任意のアドレスを表示させ、ENTER ボタンを押します。(スタートアドレスの設定)
- 4. UP・DOWN ボタンを使い DMX チャンネルモードを選択します。
- 5. ENTER ボタンを押して確定します。

#### 【ジャンプチェンジモード】

- 1. ディスプレイに「ASC-」と表示されるまで、MENU ボタンを押します。
- 2. ENTERボタンを押した後、UP・DOWN ボタンを使い、スピードをAS.00-AS.12(遅い-速い) から選択し、ENTER ボタンを押します。
- 3. ディスプレイに「FLAS」と表示されるまで、MENU ボタンを押し、ENTER ボタンを押してフラッシュを選択します。
- 4. UP・DOWN ボタンを使い、FL.00-FL.12(Off-速い)からフラッシュスピードを選択し、 ENTER ボタンを押します。

#### 【パルスチェンジモード】

- 1. ディスプレイに「ACC-」と表示されるまで、MENU ボタンを押します。
- 2. ENTER ボタンを押した後、UP・DOWN ボタンを使い、スピードを AC.00-AC.12(遅い-速い) から選択し、ENTER ボタンを押します。
- 3. ディスプレイに「FLAS」と表示されるまで、MENU ボタンを押し、ENTER ボタンを押してフラッシュを選択します。
- 4. UP・DOWN ボタンを使い、FL.00-FL.12(Off-速い)からフラッシュスピードを選択し、 ENTER ボタンを押します。

#### 【フェードモード】

- 1. ディスプレイに「FAde」と表示されるまで、MENU ボタンを押します。
- 2. ENTER ボタンを押した後、UP・DOWN ボタンを使い、スピードを FA.00-FA.12(遅い-速い) から選択し、ENTER ボタンを押します。
- 3. ディスプレイに「FLAS」と表示されるまで、MENU ボタンを押し、ENTER ボタンを押してフラッシュを選択します。
- 4. UP・DOWN ボタンを使い、FL.00-FL.12(Off-速い)からフラッシュスピードを選択し、 ENTER ボタンを押します。

#### 【サウンドアクティブ・パルスモード】

- 1. ディスプレイに「SOUF」と表示されるまで、MENU ボタンを押します。
- 2. ENTER ボタンを押した後、UP・DOWN ボタンを使い、感度を SF.00-SF.12(遅い-速い)から選択し、ENTER ボタンを押します。
- 3. ディスプレイに「FLAS」と表示されるまで、MENU ボタンを押し、ENTER ボタンを押してフラッシュを選択します。
- 4. UP・DOWN ボタンを使い、FL.00-FL.12(Off-速い)からフラッシュスピードを選択し、 ENTER ボタンを押します。

#### 【UVディマーモード】

- 1. ディスプレイに rL(赤)、gL(縁)、bL(青)、uL(白)のいずれかが表示されるまで、MENUボタンを押します。
- 2. ENTER ボタンを押して色を選択した後、UP・DOWN ボタンを使い、明度を選択し、ENTER ボタンを押します。
- 3. ディスプレイに「FLAS」と表示されるまで、MENU ボタンを押し、ENTER ボタンを押してフラッシュを選択します。
- 4. UP・DOWN ボタンを使い、FL.00-FL.12(Off-速い)からフラッシュスピードを選択し、 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	DMX 値	機能
1	0-255	UV 0-100%
2	0-255	UV 0-100%
3	0-255	UV 0-100%
4	0-255	UV 0-100%

#### 6 チャンネルモード

チャンネル	DMX 値	機能
1	0-255	ディマー
2	0-255	UV 0-100%
3	0-255	UV 0-100%
4	0-255	UV 0-100%
5	0-255	UV 0-100%
6	0-5	機能無し
	6-255	フラッシュ(遅い-速い)

#### 8 チャンネルモード

チャンネル	DMX 値	機能
1	0-255	ディマー
2	0-255	UV 0-100%
3	0-255	UV 0-100%
4	0-255	UV 0-100%
5	0-255	UV 0-100%
6	0-15	機能無し
	16-75	ASC-
	76-135	ACC-
	136-195	Fade
	196-255	SOUF
7	0-255	スピード/感度(SOUF)
8	0-5	機能無し
	6-255	フラッシュ(遅い-速い)

#### 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、柔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、電源を入れる前に、本体が完全に乾いていることを確認してください。

※クリーニングの頻度は、環境によって異なります。

# 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	<ul><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></ul>	
暗い	<ul><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><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></ul>	
サウンドに反応しない	• マイクを叩く音、非常に静かな音、ピッチの早い連続音には反応 しない場合があります。	

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。

