



# GOBO PROJECTOR IR



## User Manual



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American DJ の Gobo Projector IR をお買い上げいただき誠にありがとうございます。  
Gobo Projector IR は、12 W の白色 LED を搭載した 軽量でコンパクトなGobo Projector です。  
本製品の性能を最大限に発揮し末永くお使いいただくため、ご利用になる前にこの取扱説明書  
を必ずお読みください。

## 仕様

- 12W 白色LED
- 4種類のごボ付属(メタルゴボ3種類、ガラスゴボ1種類)
- カラージェル付属(赤、緑、青、黄)
- 別売りの赤外線リモコン UCIR に対応

モデル	Gobo Projecor IR
LED	1 x 12
カラー	ホワイト
電源	AC100V 50/60Hz
消費電力	14.4W
ビームアングル	13度
寸法	217 x 206 x 121 mm
質量	2.9kg
ゴボ	サイズ:26.8mm ビューサイズ:24mm
ヒューズ	1 Amp

## 安全上の注意



アースの接続を確実に行ってください。



本製品を分解して、修理や改造をおこなわないでください。



屋内で使用し、雨や湿気にさらさないでください。



光源を直接みないでください。網膜損傷、てんかん発作を引き起こすリスクがあります。

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。
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設置してください。
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、必ずコネクター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. ディ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、通気性の良い場所に設置してください。
13. 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ご注意ください。
14. 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。感電や火災の原因となります。
15. 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。
16. 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。
17. 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。
18. 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。

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。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。

## 設置

### 設置方法

設置の際は、付属の取り付けブラケットにオプションのクランプを取り付け、振動や滑りが発生しないように確実に固定してください。また、本製品を十分に支えられる強度を持つ構造体に設置し、落下防止のため、安全ワイヤー(オプション)を使用してください。

### 設置者と設置場所について

本機の設置は、専門業者が行う必要があります。設置場所は一般の人の手が届かない安全な場所を選んでください。

## 操作方法

本製品はスタンドアロンで動作する回転式ゴボプロジェクターです。電源ケーブルをコンセントに接続することで使用することができます。本体背面のスイッチを切り替えることにより、ゴボを静止表示、または回転表示させることができます。

## UC IR によるコントロール

赤外線リモコン UC IR(オプション)を使用すると、さまざまな機能を操作できます。本機を制御するには、リモコンを本機の前面に向けて操作し、9メートル以内の範囲で使用してください。

### STAND BY

本機をブラックアウト(消灯)します。

### FULL ON

このボタンは本機では機能しません。

### FADE/GOBO

エフェクトの開始・停止を切り替えます。

### DIMMER + / DIMMER

このボタンは本機では機能しません。

### STROBE

このボタンは本機では機能しません。

### COLOR

このボタンは本機では機能しません。

### 1-9

このボタンは本機では機能しません。

### SOUND ON / OFF

このボタンは本機では機能しません。

### SHOW 0

このボタンは本機では機能しません。



## ゴボの交換

ゴボは以下の手順で交換します。

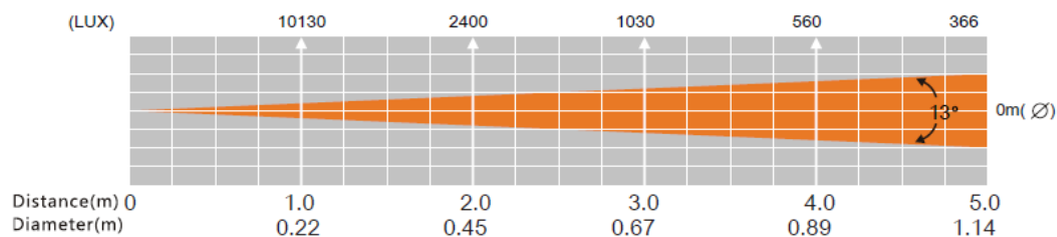
1. 本体底部にある2本のネジを外し、ゴボハウジングを固定しているネジを取り外します。
2. ゴボ・ハウジングを取り外します。
3. ラジオペンチを使用し、ゴボを固定しているリングを取り外します。
4. ゴボを取り外し、交換したいゴボをセットします。その後、リングを再度取り付け、しっかりとゴボに密着させます。
5. ゴボ・アセンブリを元の位置に戻し、2本のネジを締めてゴボハウジングを固定します。

## カラージェルの取り付け

カラージェルの取り付けは、以下の手順でおこないます。

1. レンズハウジングのネジを緩め、取り外します。
2. マイナスドライバーを使用し、レンズを固定している保持リングを慎重に取り外します。
3. レンズを取り外し、カラージェルをセットします。カラージェルは、ハウジング内の小さな段差部分にしっかりと収まるように設置してください。
4. カラージェルをセットした状態でレンズを再度挿入します。レンズを取り付けた後、保持リングを元の位置に戻し、レンズに密着させます。レンズと保持リングの間に隙間がないことを確認してください。

## 光学特性



## ヒューズの交換

1. 本機の電源コードを取り外します。
2. マイナスドライバーを電源ソケットに挿入し、ヒューズホルダーを慎重に取り外します。
3. 故障したヒューズを取り外し、同じ規格の新しいヒューズと交換します。
4. ヒューズホルダーには予備のヒューズ用ソケットが内蔵されています。交換する際は、予備ヒューズと作動中のヒューズを間違えないよう注意してください。

## クリーニング

スノーフレークの残留物、煙、ほこりの影響により、内部および外部の光学レンズを定期的に清掃することが必要です。これにより、最適な光の出力を維持できます。

### 清掃頻度

清掃の頻度は、本機を使用する環境によって異なります（例: フォグ、ヘイズの残留物、ほこり、湿気など）。特にクラブなどの環境では、月に1回の清掃を推奨します。定期的な清掃を行うことで、長期間にわたり鮮明な光出力を維持できます。

### 清掃方法

通常ガラスクリーナーと柔らかい布を使用して、外装部分を拭き取ってください。・内部および外部の光学レンズを定期的にガラスクリーナーと柔らかい布で清掃してください。・清掃後は、すべての部品を完全に乾燥させてから電源を接続してください。

## トラブルシューティング

### ライトが点灯しない場合

- 電源に接続し、電源の電圧が本機の規定電圧と一致していることを確認してください。
- ヒューズがきれていないか確認してください。ヒューズは本機の背面パネルにあります。

