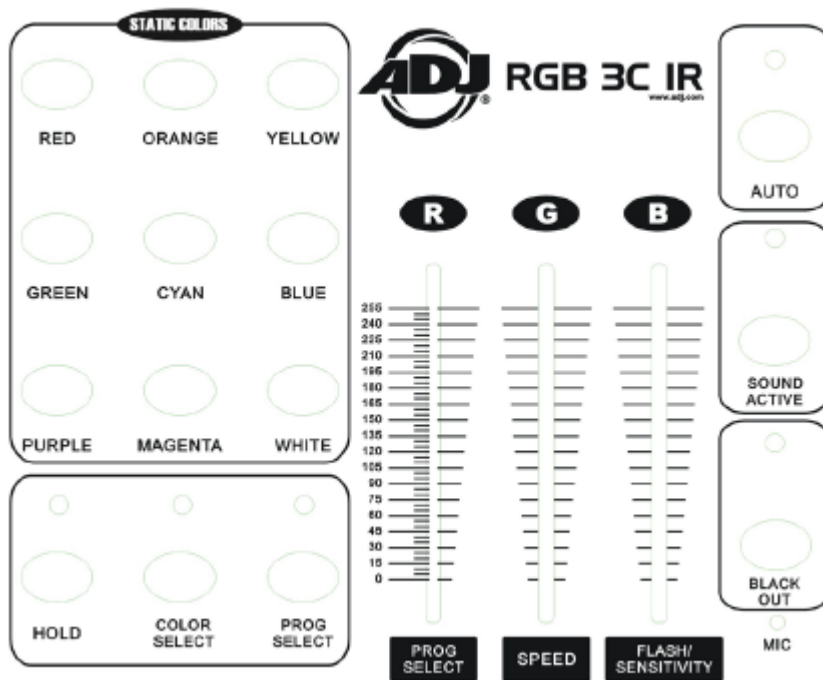




# RGB 3C IR

取扱説明書

V1.00



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](mailto:shop@soundhouse.co.jp)

## 目次

はじめに.....	3
主な特長.....	3
製品仕様.....	3
安全上の注意.....	4
操作パネルと機能.....	5
基本操作.....	7
R/PROGRAM SELECTフェーダー.....	8
ADJ LED RC2リモコン（別売）.....	9

## はじめに

この度 ADJ RGB 3C IR をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。RGB 3C IR は、操作の簡単な小型軽量 3 チャンネル RGB LED コントローラーです。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。

## 主な特長

- 9 種類のスタティックカラー
- 好みのカラーを作ることができる RGB フェーダー搭載
- 10 種類のプリセットプログラム
- 各種コントロールモード対応(オート、プログラム、カラーマクロ、サウンドアクティブ)
- プログラムスピード、サウンド感度調整可能
- ストロボ対応
- サウンド感度マイク内蔵
- ADJ LED RC2 リモコン(別売)対応

## 製品仕様

モデル	RGB 3C IR
出力	3 ピン XLR コネクター
消費電力	3.6W
電源	DC9-12V、300mA 電源アダプター使用
重量	0.8kg
寸法	220x 140 x 63mm

※仕様は予告無く変更されることがあります。

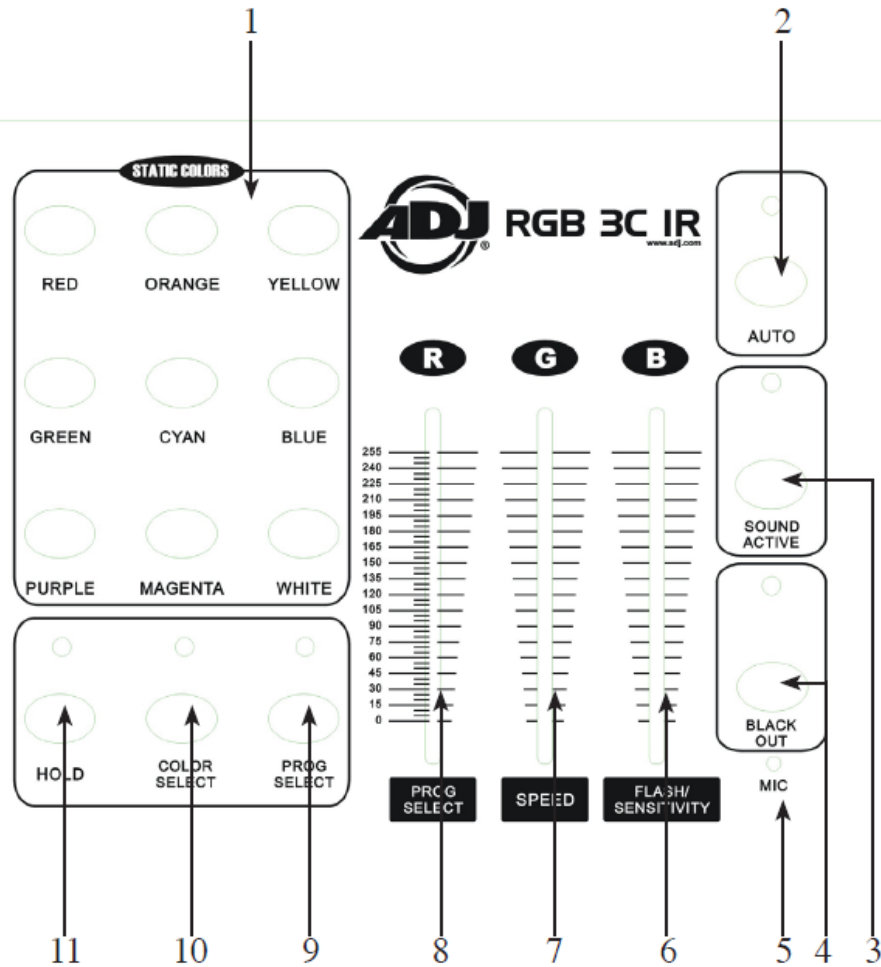
## 安全上の注意

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。

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。

## 操作パネルと機能

### メインパネル



1. STATIC COLORS

あらかじめ用意されたカラーを選択します。

2. AUTO

オートプログラムを起動します。G/SPEED フェーダーを使用してプログラムの実行スピードを調整します。

3. SOUND ACTIVE

サウンドアクティブモードを起動します。B/FLASH/SENSITIVITY フェーダーを使用してサウンド感度を調整します。

4. BLACK OUT

ブラックアウトモードを起動、停止します。

5. MIC

外部の音を拾ってサウンドアクティブモードを実行します。マイクは低域のみに反応するようにフィルターがかかっており、マイクをタップしたり、高域の音を近づけても反応しません。

6. B/FLASH/SENSITIVITY フェーダー

カラーモードのとき、青 LED の明度を調整します。

オートモード、またはプログラムモードのとき、ストロボを起動し、ストロボ速度を調整します。

サウンドアクティブモードのとき、サウンド感度を調整します。

7. G/SPEED フェーダー

カラーモードのとき、緑 LED の明度を調整します。

オートモード、またはプログラムモードのとき、プログラム実行スピードを調整します。

8. R/PROGRAM SELECT フェーダー

カラーモードのとき、赤 LED の明度を調整します。

PROG SELECT ボタンを押してプログラムモードを起動、フェーダーを使用してプログラムを選択することができます。

9. PROG SELECT ボタン

プログラムモードを起動します。

10. COLOR SELECT ボタン

カラーモードを起動します。9 個のカラーボタンの中から 1 つ、または 2 つのカラーを選択することができます。また、フェーダーを使用して好みのカラーを作ることができます。

11. HOLD ボタン

起動しているモードとフェーダーがロック状態になります。

## リアパネル



16. DMX OUT  
互換性のあるLED灯体にDMX信号を送ります。
17. DC INPUT  
電源アダプター(DC +9~+12V、300mA)を接続します。
18. EXTERNAL IR SENSOR  
IRリモコンのレシーバーを挿し込みます。

## 基本操作

### 【サウンドアクティブモード】

1. SOUND ACTIVE ボタン(3)を押します。ボタンの上の LED が点灯します。
2. B/FLASH/SENSITIVITY フェーダー(6)を使用してサウンド感度を調整します。

### 【オートモード】

1. AUTO ボタン(2)を押します。ボタン上の LED が点灯します。
2. G/SPEED フェーダー(7)を使用してプログラムの実行速度を調整します。
3. B/FLASH/SENSITIVITYフェーダー(6)を使用してストロボを起動し、ストロボスピードを調整します。

### 【プログラムモード】

1. PROG SELECT ボタン(9)を押します。ボタン上の LED が点灯します。
2. G/SPEED フェーダー(7)を使用してプログラムの実行速度を調整します。
3. B/FLASH/SENSITIVITYフェーダー(6)を使用してストロボを起動し、ストロボスピードを調整します。

### 【カラーモード】

1. COLOR SELECT ボタン(10)を押します。ボタン上の LED が点灯します。
2. 9個のカラーボタンの中から1つ、または2つのカラーを選択することができます。また、フェーダーを使用して好みのカラーを作ることもできます。

## R/PROGRAM SELECTフェーダー

R/PROGRAM SELECT フェーダーにより選択できるプログラムを次の表に表します。

0-13	赤、緑、黄 3 カラードリーム
14-27	青、紫、シアン 3 カラードリーム
28-41	白、赤、青 3 カラードリーム
42-55	緑、青、シアン 3 カラードリーム
56-69	黄、紫、赤 3 カラードリーム
70-83	紫、緑、白 3 カラードリーム
84-97	黄、シアン、青 3 カラードリーム
98-111	赤ドリーミング
112-125	緑ドリーミング
126-139	青ドリーミング
140-153	黄ドリーミング
154-167	紫ドリーミング
168-181	シアンドリーミング
182-195	白ドリーミング
196-209	7 カラージャンプ
210-223	7 カラードリーミング
224-237	オートモード
238-255	サウンドアクティブモード
0-255	G/SPEED フェーダー プログラムスピード(遅い-速い)
0-3	B/FLASH/SENSITIVITY フェーダー OFF
4-255	ストロボ(遅い-速い)
0-7	OFF
8-255	サウンド感度(低い-高い)



## ADJ LED RC2リモコン(別売)

ADJ LED RC2 コントロールを使用して下記表の機能をリモート制御することができます。付属の IR レシーバーをリアパネルのコネクター(18)に挿し込み、リモコンをセンサーに向けて操作します。制御できる距離は最大 9mです。



ボタンの名称	機能
DMX MODE (HOLD)	DMX MODE ボタンを押してから 1 ボタンを押すと実行中のモードとフェーダーをロックし、本体の HOLD ボタン LED が点灯します。DMX MODE ボタンを押してから 0 ボタンを押すとロックが解除され、LED が消灯します。
BLACKOUT	現在コントロールしている灯体全てをブラックアウトします。BLACKOUT ボタンが点灯します。もう一度押すとブラックアウトが解除されます。
SELECT PROG	スタティックカラーモード、プログラムモード、オートモードから動作モードを選択します。ボタンを押す度にモードが順番に変わります。
	<p>プログラムモード</p> <p>本体 PROG SELECT ボタン上の LED が点灯します。「+」「-」ボタンを使用して 1-17 のプログラムを選択します。SPEED ボタンを押し「+」「-」ボタンを使用しプログラムスピードを調整します。FLASH ボタンを押してストロボを起動し、「+」「-」ボタンを使用しフラッシュスピードを調整します。</p>
	<p>オートモード</p> <p>本体 AUTO ボタン上の LED が点灯します。SPEED ボタンを押し「+」「-」ボタンを使用しプログラムスピードを調整します。FLASH ボタンを押してストロボを起動し、「+」「-」ボタンを使用しフラッシュスピードを調整します。</p>

	<p>スタティックカラーモード          本体 COLOR SELECT ボタン上の LED が点灯します。          1-9 のボタンを使用して好みのカラーを作ることができます。          SPEED ボタンを押し「+」「-」ボタンを使用しプログラム          スピードを調整します。RGB ボタンと「+」「-」ボタンを使用し          LED の明度を調整します。</p>
SL/SA	<p>サウンドアクティブモードを起動します。本体の SOUND          ACTIVE ボタン上の LED が点灯します。リアパネルの          Sound Sensitivity つまみを使用してサウンド感度を          調整します。</p>
FLASH	<p>ストロボを起動します。本体の FLASH ボタン上の          LED が点灯します。「+」「-」ボタンを使用してフラッシュ          レートを調整します。</p>

