# RGBコントローラ

20220823

# 取扱説明書

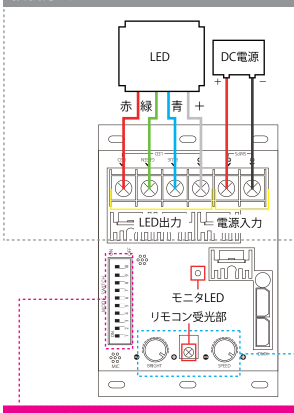
2 3 4 5 6 7 8 9 10

※スイッチを上にするとON

下にするとOFFとなります。

- ◇ 必ず使用電圧を確認してからお使いください。(12V / 24V)
- 取付け、取外しの時には必ず電源を切ってください。
- ◇ 故障、火災の原因となる恐れがあるので、分解しないでください。
- 1日20時間を超える長時間でのご使用を毎日、または頻繁に行った場合は保証期間を半分とします。
- 製品に異常が発生した場合は、すぐに電源を切り、販売店・工事店にご相談ください。
- 周囲温度0~40℃以外では使用しないでください。火災の原因となります。
- 屋内配線の電線・ケーブル等が本体に接触しないように施工してください。また、器具の取付け部を除く外郭が、造営物・ダクトに直接触れないように施工してください。 火災・感電の原因となります。

## 接続方法



### ディップスイッチ操作方法

→1番ピンON:赤色点灯 → 2番ピンON:緑色点灯

→3番ピンON:青色点灯

→ 1+2番ピンON: 黄色点灯

→ 1+3番ピンON:ピンク色点灯 → 2+3番ピンON:スカイブルー色点灯

→ 1+2+3番ピンON: 白色点灯 → 4番ピンON:7色が順次点灯

→ 4+5番ピンON:7色が順次点灯→7色に順次に変化しながら点滅

→5番ピンON:単色点滅機能

(1~3番ピンを任意の組み合わせでONにした後、5番ピンON)

→6番ピンON:単色点滅機能

(1~3番ピンを任意の組み合わせでONにした後、6番ピンON) →7番ピンON:サウンド機能(マイクの音に反応して色を表現)

→8番ピンON:RGBオートパターンプレイ機能

→9番ピンON:7色順番調光機能

# 明るさとスピードの調整方法

明るさボリューム: 明るさ調節 (時計方向へ回すと明るくなる) スピードボリューム: スピード調節(時計方向へ回すと早くなる)

### リモコン操作方法

リモコン使用時は本体の「ディップスイッチを全体OFF」にし、 リモコンモードに設定する。



- 🔮 →電源ON及び実行機能ボタン
- →電源OFFボタン
- →点滅機能ボタン
- →セーブ機能ボタン
- →明るさ調節機能ボタン
- →スピード調節機能ボタン
- (ゑ)(⊗) →明るさとスピードのアップダウン機能ボタン

#### ・スピードアップダウン調節機能

- 「会)か (※) を押すとスピードが25段階に調節できます。
- ・明るさアップダウン調節機能
- ▶ (念)か (※) を押すと明るさが25段階に調節できます。

## 1.RGBオート調光機能を使用する

➡ SAVE の順に押すとあらかじめ登録されているカラーパターンの再生が始まります。

#### 2.単色表示機能を使用する



- SAVE の順に押し単色設定可能色ボタンから選択する。
- ・点滅機能を使う

単色表示機能で色を選択した後のようを押すと点滅動作をします。

# 3.RGBセレクト調光機能を使用する



3 → SAVE の順に押しRGBセレクト調光機能ボタンから 表示させたい色を選び最後にしたを押す。

※重複を含め16回まで選択可能

 $\Rightarrow \text{SAVE} \Rightarrow \text{R} \Rightarrow \text{B} \Rightarrow \text{C} \Rightarrow \text{O} \Rightarrow \text{O}$ 表示させる色 実行

例2:色パターン間に BIGHT ボタンを追加すると、調光した後 徐々に消えます

 $3 \Rightarrow \text{SAVE} \Rightarrow R \Rightarrow \text{BRIGHT} \Rightarrow B \Rightarrow \text{BRIGHT} \Rightarrow \&$ 

例3:一色を長く光らせたい場合は、同じボタンを2回以上押す。



製品名	AP-CON2
入力電圧	12V / 24V
最大使用容量	150W / 12V 、 300W / 24V
通信方法	DMX 512 方式
本体寸法(最大)	W70×H106×D30 (mm)
重量	100g
使用温度	-30℃~50℃
チャンネル数	1CH
リモコン寸法	W51×H84×D7 (mm)