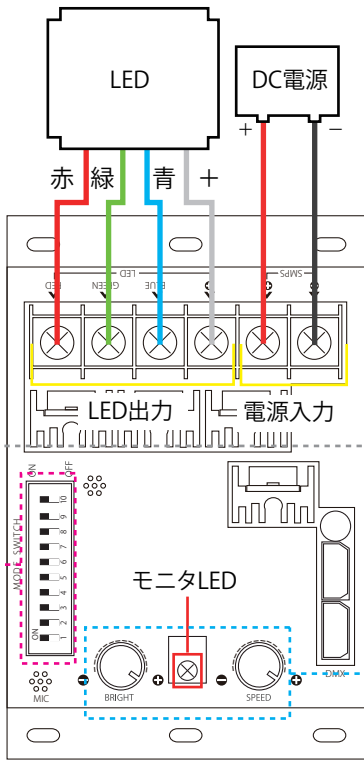


RGBコントローラー

AP-CON2 取扱説明書

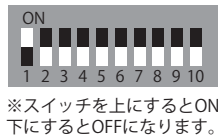
- ⊗ 必ず使用電圧を確認してからお使いください。(12V / 24V)
- ⊗ 取付け、取外しの際には必ず電源を切ってください。
- ⊗ 故障、火災の原因となる恐れがあるので、分解しないでください。
- ⊗ 1日20時間を超える長時間での使用を毎日、または頻繁に行った場合は保証期間を半分とします。
- ⊗ 製品に異常が発生した場合は、すぐに電源を切り、販売店・工事店にご相談ください。
- ⊗ 周囲温度0~40℃以外では使用しないでください。火災の原因となります。
- ⊗ 屋内配線の電線・ケーブル等が本体に接触しないように施工してください。また、器具の取付け部を除く外郭が、造営物・ダクトに直接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オート調光機能
- 9番ピンON：7色順番調光機能

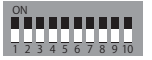


明るさとスピードの調整方法

- 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
- FLASH → 点滅機能ボタン
- SAVE → セーブ機能ボタン
- BRIGHT → 明るさ調節機能ボタン
- SPEED → スピード調節機能ボタン
- ⬆️ ⬇️ ⬆️ → 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

UP DOWN
SPEED ▶️ ⬆️ 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

BRIGHT ▶️ ⬆️ 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

1 → 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

2 → 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FLASH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⏻を押す。
※重複を含め16回まで選択可能

例1: 3 → SAVE → R → B → ⬆️ → 0 → ⏻
調光機能設定 表示させる色 実行

例2: 色パターン間に BRIGHT ボタンを追加すると、調光した後徐々に消えます。
3 → SAVE → R → BRIGHT → B → BRIGHT → ⬆️ → ⏻
BRIGHT → ⬆️ → ⏻

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。
3 → SAVE → R → R → W → B → G → ⬆️ → ⏻
赤色表示時間2倍 ピンク表示時間3倍

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)