

## ■ 周辺機器

### ■ RGBコントローラー LED一括制御タイプ

- RGBの各色を16階調、256階調で設定ができ、より細やかな調色が可能
- 3段階の調光が可能(100%、75%、50%)
- コントローラー連結による同期制御が可能



発光イメージ



QRコード、または弊社 web サイトより、  
発光パターンの動画をご確認いただけます。

### ■ 仕様

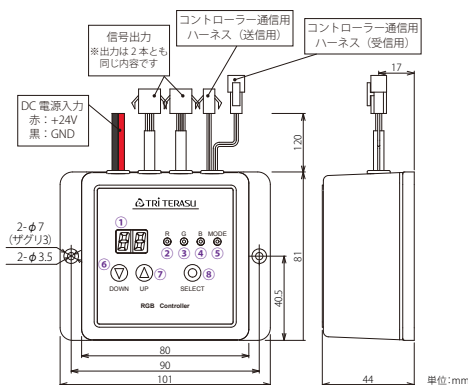
品番	TR-RGBCTR-AS-01
外形サイズ	W101×H81×D44mm
重量	145g
消費電力	最大 2.4W
入力電圧	DC24V(±5%)
出力数	2チャンネル
最大連結本数	BL333 16本 BL801 7本
最大接続容量	72W / チャンネル
使用区分	屋内

### ■ 発光パターン

MODE No.	パターン内容	
00	管理モード	全消灯
01	16階調	R、G、Bの各色を16階調から選択
02		R、G、Bの各色を16階調から選択
03		MODE 01⇔MODE 02 交互点灯
04		MODE 01⇔MODE 02 徐々に変化(低速)
05		MODE 01⇔MODE 02 徐々に変化(高速)
06	256階調 ※1	R、G、Bの各色を256階調から選択
07		R、G、Bの各色を256階調から選択
08		MODE 06⇔MODE 07 交互点灯
09		MODE 06⇔MODE 07 徐々に変化(低速)
10	MODE 06⇔MODE 07 徐々に変化(高速)	
11	フルカラー グラデーション	赤→黄→緑→水色→青→紫→赤→…の順に点灯 1周期:約21秒(低速)
12		赤→黄→緑→水色→青→紫→赤→…の順に点灯 1周期:約4秒(高速)
13	受信モード	通信用ハーネスで接続している場合は、送信側のコントローラーと同期して点灯

※1 セグメント表示の数値は16進数表示となります。

### ■ 寸法図

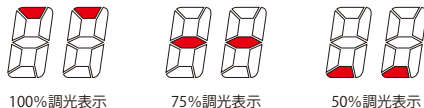


### ■ 操作説明

- 各部の名称・内容**
- ①セグメント表示 現在の設定状態を表示
  - ②ランプ(R) 点灯中は①に赤発光の階調レベルを表示
  - ③ランプ(G) 点灯中は①に緑発光の階調レベルを表示
  - ④ランプ(B) 点灯中は①に青発光の階調レベルを表示
  - ⑤ランプ(MODE) 点灯中は①にMODE番号を表示
  - ⑥DOWNボタン ①の設定値が1下がる
  - ⑦UPボタン ①の設定値が1上がる
  - ⑧SELECTボタン R、G、B、MODEを選択
- 操作方法**
- ランプ(R、G、B)点灯時、階調のレベル調整が可能です。
  - UPボタンまたはDOWNボタンにて階調レベルを調整できます。
  - 階調レベルが高いほど、発光強度が強くなります。
  - ランプ(MODE)点灯時、MODE選択が可能です。
  - UPボタンまたはDOWNボタンにてMODEを変更します。

### ■ 調光機能

100%、75%、50%の3段階にて調光が可能です。  
SELECTボタンを長押しすると、セグメント表示が「—」になります。  
ボタンを長押ししたまま、UPボタン、DOWNボタンを押すことで、バーの位置が上下に移動します。



#### □ メモリ機能

MODE 01、MODE 02、MODE 06、MODE 07 に設定されている R、G、B 各色の設定値、MODE、調光機能の設定値について、電源切断時の設定を記憶し、次回電源投入時に同じ状態で動作を開始します。

#### □ リセット機能

UPボタン、DOWNボタン、SELECTボタンを同時に長押しすると、R、G、B各色の設定値、MODE、調光機能の設定値がリセットされます。

#### □ 早送り機能

UPボタン、DOWNボタンを長押しすると、セグメント表示の値を早送りに変更できます。