

< 定格DC 5 V ~ DC 24 VのLEDモジュール用電子点滅器 >

フルカラーLEDコントロール装置

LU3 - 9 B

コンパクトなボディで多彩な演出

フルカラーLEDモジュール^{*1} (RGBチップ搭載LED) の三原色を自動変化^{*2}

LEDモジュールの定格電圧はDC + 5 ~ 24 Vまで対応^{*3}

パターン数は16パターン (ロータリースイッチ)

パルス制御による繊細な調光や発光色

ボリュームによる動作スピード設定

回路数は3回路 (R・G・B各色ごとに接続)^{*4}

1回路あたりの電気容量は3 Aまで接続可能 (3回路で9 A)

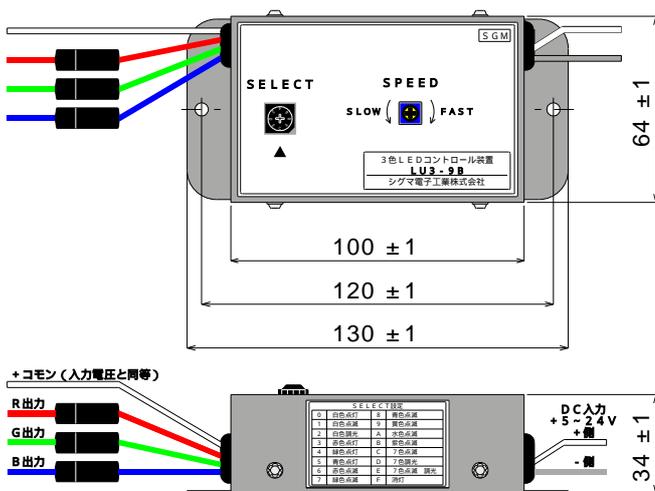
コンパクトなボディ 130 × 64 × 34 mm

(但し、突起物は除く)



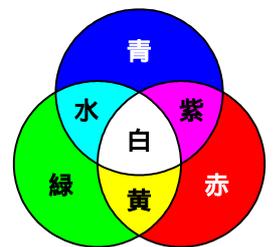
- * 1 . LEDモジュールによっては点滅調光の動作が正常に動作しない場合があります
ご使用前にご確認ください
- * 2 . 手動調光機能はついておりません
- * 3 . 電源装置はついておりません。LEDモジュールにあった電源をお選びください
出力電圧は入力電圧と同じです ご使用前にご確認ください
- * 4 . LEDモジュールの+側をコモン線に接続します (+コモン接続)

< 外観図 >



< パターン内容 >

- 0) 白色点灯 (赤・緑・青全点灯)
- 1) 白色点滅 (赤・緑・青同時点滅)
- 2) 白色調光 (赤・緑・青同時調光)
- 3) 赤色点灯 (赤点灯)
- 4) 緑色点灯 (緑点灯)
- 5) 青色点灯 (青点灯)
- 6) 赤色点滅 (赤点滅)
- 7) 緑色点滅 (緑点滅)
- 8) 青色点滅 (青点滅)
- 9) 黄色点滅 (赤・緑同時点滅)
- A) 水色点滅 (緑・青同時点滅)
- B) 紫色点滅 (赤・青同時点滅)
- C) 7色点滅 (赤⇒黄⇒緑⇒水⇒青⇒紫⇒白の順に点滅)
- D) 7色調光 (赤⇒黄⇒緑⇒水⇒青⇒紫⇒白の順に調光)
- E) 7色点滅 7色調光 (CとDの繰り返し)
- F) 消灯



イメージ図

* 製品の仕様は予告なく変更になる場合がございます。ご了承下さい

