

# HIGH BRIGHTNESS TAPE LIGHT

## 高輝度 LED テープライト

# LED Tape Light

間接照明などに便利なフレキシブルライト



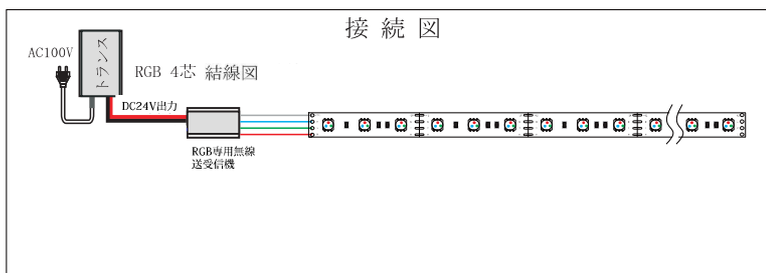
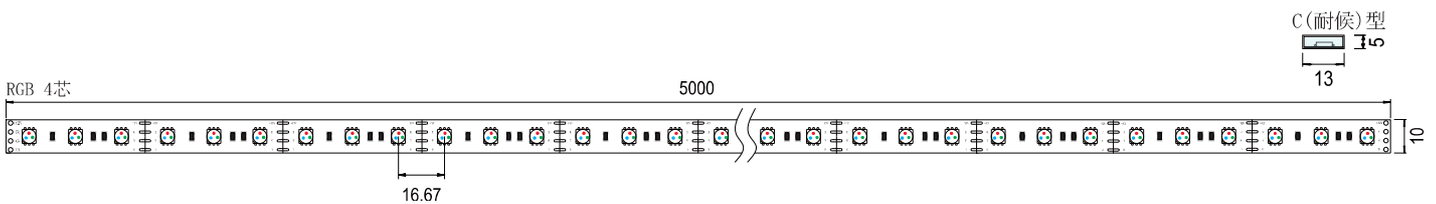
### Product Description

1mあたり60球のSMD5050 LED素子による高輝度テープライト  
 放熱に優れたシリコン樹脂と、アルミ基板の放熱設計  
 豊富な樹脂バリエーションを使用環境に合わせて選択可能

(耐候)型：樹脂カバー内にシリコンを装填した高耐久タイプ

### 製品仕様

Unit:mm



定格電圧	DC 24V
消費電力	12W/m (実測)
LED素子	SMD5050 60素子/m
長さ	5000mm
カット	100mm(6素子)毎
配光角	120°
設置環境	-30° ~ +50°

### LEDテープライトの特性

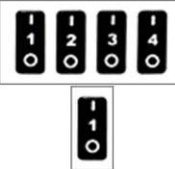
- LEDテープライトはフレキシブルに曲げることができる照明器具です。
- 高輝度LEDのSMD5050を採用し、均一で明るい光を照射します。
- 100mmピッチで切断可能な為、使用範囲に合わせて施工が可能です。

### 注意事項

- 電源は必ず定電圧型のDC24V出力のトランスを使用してください。
- 電源が入ったまま切断したり、電源の接続をするとショートする危険があります。
- 接続は+、-を間違えないように気をつけてください。
- トランスからの二次側配線は15m~20m程で約10%の電圧低下を起こします。

## 操作説明



項目	ボタン	説明
① 電源ONボタン		全LEDテープライトが点灯。一度押下することによって、ゾーン全体を一括で操作することが可能です。 ※長押しすることによって、RGB色で表現する白色に発光します。
② 電源OFFボタン		全LEDテープライトが消灯
③ RGBカラーリング		光の三原色を表現するカラーリング。タッチしてお好きな色に調整できます。
④ RGB色輝度調整スライド		RGB色の強弱の割合を調節（左側にスライド：弱くなる、右側にスライド：強くなる）
⑤ 点灯パターンモード選択ボタン		S-：点灯パターンスピードを遅く、M：点灯パターンモード切替、S+：点灯パターンモードを速く
⑥ ゾーン（コントローラー）管理ボタン		1-4ゾーン（コントローラー）を個別に管理。【 】がオン、【○】がオフです。 ※【 】を長押しすることによって、RGB色で表現する白色に発光します。

● 赤色～青色の調光 > コントローラーで赤色～青色の点灯をしています。



● 青色～緑色の調光 > コントローラーで青色～緑色の点灯をしています。



● 緑色～赤色の調光 > コントローラーで緑色～赤色の点灯をしています。



点灯モードのパターンは9種類

- 1.RGBWフェイド
- 2.カラーフラッシュ
- 3.ディスコ
- 4.赤ランプアップフラッシュ
- 5.緑ランプアップフラッシュ
- 6.青ランプアップフラッシュ
- 7.カラーチェンジ+フラッシュ
- 8.7色フェイド
- 9.ストロボホワイト01