【テープライト】 RGBライトコントローラー仕様書



◆コントローラ基本仕様



動作温度:-20℃~60℃

入力電圧: DC5~24V

Max W数: 288W@12V

576W@24V

重さ:226g

寸法:W62×L120×H27mm

3ch 色切替リモコン付

◆コントローラ使用説明書



C€ RoHS	V-	V+ _	V+	R	G E		P
Function Match	1,	3	3	4	5 5	3	A
A	严	Ŧ	<u>.</u>	7	7 5	(
				1	1	1	
/				1	1	. \	•
1	2		3	4	() ()

番号	名前	種類	ケーブルの色
1	V-	入力	黒(-)
2	V+	入力	赤(+)
3	V+	出力	黒(-)
4	R	出力	赤
5	G	出力	緑
6	В	出力	青

- ①アンテナ
- ②長押しでon/off 短く押すとモードスイッチ。
- ③ピアキー
- ④グループコードが一致するためのコントローラ
- ⑤電源指示ランプ
- ⑥信号(点滅すればリモコン信号が正しく受信されています)
- ⑦入力/出力端子

【テープライト】 RGBライトコントローラー用リモコン仕様書



◆リモコン基本仕様



動作温度:-20℃~60℃

送信周波数: 2.4Ghz

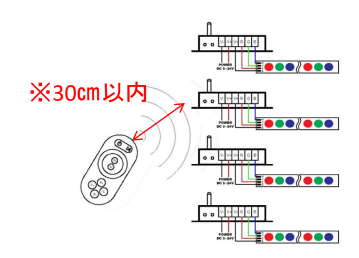
重さ:94g

リモート距離:約30m

◆リモコンによるコントローラーの同時制御

右図に示すように、1つのリモコンで、 同時に4台のコントローラを制御できます。

(※リモコンとコントローラーの距離は30m以内)



◆接続時の注意事項

- ※先にテープライトとコントローラーを接続し、続いて電源ラインを接続してください。電気を流す前に入力・出力ケーブルが絡まっていないか確認の上、電気を流してください。
- ※コントローラーはDC5~24Vの電圧範囲を守ってください。範囲を超えるとコントローラを焼損する可能性があります。
- ※リモコンは長期間使わない場合は、電池を取り外しておくことを推奨します。

【テープライト】リモコンの使い方とプログラム内容



◆リモコン使用説明書

- ①電源
- ②一時停止ボタン
- ③モード+(プログラムの選択)
- ④モードー (プログラムの選択)
- ⑤明るさを上げる
- ⑥明るさを下げる
- ⑦カラーチェンジの速度を早くする
- ⑧カラーチェンジの速度を遅くする
- ⑨単色カラー選択ボタン(※)

(※)指でなぞって好みの単色カラーが決められます

2 M+ 3 M4 9 5+ S+ S8 B= 6

◆ 7種類の単色カラーと7種類の色変化プログラムを搭載

番号	プログラム	説明	番号	プログラム	説明
1	赤	単色 速度調整不可能 明るさ調整可能	12	赤	
2	緑		13	緑	
3	青		14	青	点滅
4	紫		15	紫	速度、明るさ調整可能
5	ğ		16	水色	
6	水色		17	"	
7	白		18	白	
8	<mark>赤緑青</mark> 三色変化	速度、明るさ調整可能	19	赤と <mark>青</mark> のグラデーション	
9	赤緑青三色のグラデーション		20	青と緑のグラデーション	速度、明るさ調整可能
10	七色変化		21	<mark>赤</mark> と縁のグラデーション	
11	七色のグラデーション				

※プログラム21まで進んだら④ボタンで戻る