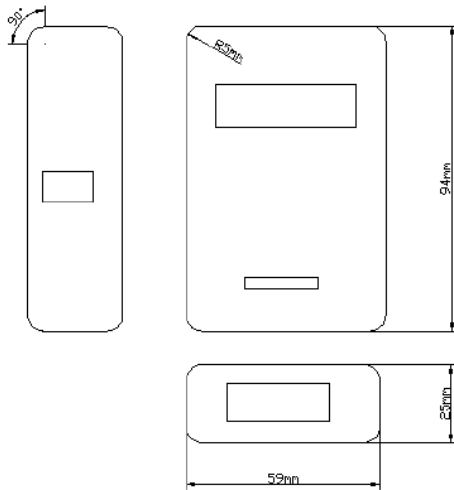


◆コントローラ基本仕様



動作温度: 20°C~60°C

入力電圧: DC5~24V

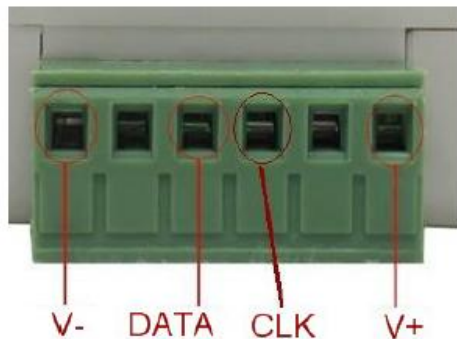
Max W数: 2.2W

重さ: 121g(リモコン含む)

寸法: W59 × L94 × H25mm

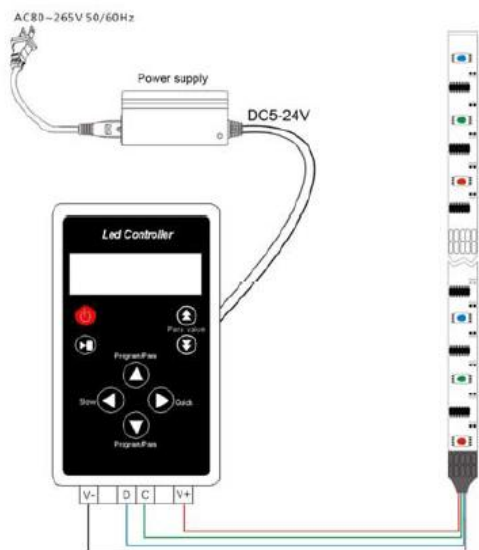
リモコン付

◆コントローラ使用説明書

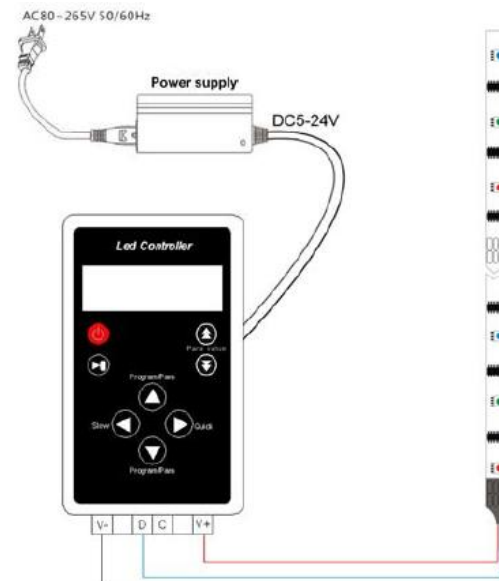


名前	ケーブルの色
V-	黒(-)
V+	赤(+)
DATA	青
CLK	緑

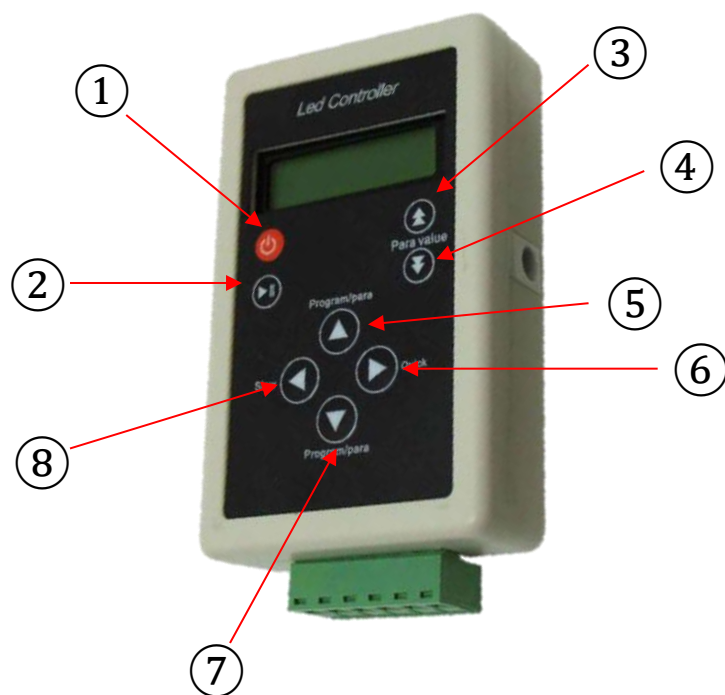
◆ ダブル信号線を接続する場合



◆ シングル信号線を接続する場合

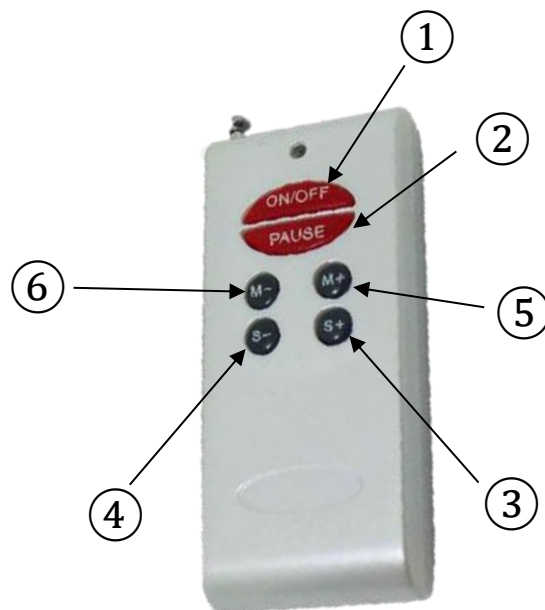


◆コントローラ使用説明書



- ①電源
- ②再生/一時停止
- ③速度を速くする
- ④速度を遅くする
- ⑤モードを変える
- ⑥モードを変える
- ⑦モードを変える
- ⑧モードを変える

◆リモコン基本仕様



動作温度: -20℃～60℃

リモート距離: 約10m

◆リモコン使用説明書

- ①電源
- ②ポーズボタンを押すと、再生または一時停止モードを選択
- ③速度を速くする
- ④速度を遅くする
- ⑤モードを選択
- ⑥モードを選択

◆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。

※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。

※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。

◆ 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	番号	プログラム
1	赤	26	最初は紫一色でケーブルから黄色に染まる 次に黄色一色でケーブルから水色に染まる 次に水色一色でケーブルから紫に染まる
2	緑	27	26 の逆に増えていく
3	青	28	最初は白一色でケーブルから赤に染まる 次に赤一色でケーブルから緑に染まる 次に緑一色でケーブルから青に染まる 最初は青一色でケーブルから黄色に染まる 次に黄色一色でケーブルから水色に染まる 次に水色一色でケーブルから紫に染まる 次に紫一色でケーブルから白に染まる
4	黄色	29	28 の逆に増えていく
5	紫	30	25 と同じ
6	水色	31	24 と同じ
7	白	32	29 と同じ
8	末端からケーブルにかけて赤が6個ずつ流れる	33	28 と同じ
9	ケーブルから末端にかけて赤が6個ずつ流れる	34	緑→青→赤の順に点滅
10	末端からケーブルにかけて緑が6個ずつ流れる	35	緑→青→黄色→水色→紫→白→赤の順に点滅
11	ケーブルから末端にかけて緑が6個ずつ流れる	36	緑→青→赤の3色に変化
12	末端からケーブルにかけて青が6個ずつ流れる	37	黄色→水色→紫の3色に変化
13	ケーブルから末端にかけて青が6個ずつ流れる	38	赤→緑→青→黄色→水色→紫→白の7色に変化
14	末端からケーブルにかけて赤が6個点灯し(12個は不点灯)、 流れる	39	末端からケーブルにかけて 緑・黄色・青が6個ずつ流れる
15	末端からケーブルにかけて緑が6個点灯し(12個は不点灯)、 流れる	40	末端からケーブルにかけて 青・水色・黄色が6個ずつ流れる
16	末端からケーブルにかけて赤と白が6個ずつ流れる	41	末端からケーブルにかけて 黄色・紫・水色が6個ずつ流れる
17	ケーブルから末端にかけて6個ずつ青と黄色が流れ、 その後に黄色が増えていく	42	41 の逆に流れる

◆ 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	番号	プログラム
18	ケーブルから末端にかけて流れ、末端から6個の色 (赤・緑・青)が増えていく (赤6個・白12個→緑6個・赤12個→青6個・緑12個の 順で色に変化する)	43	末端からケーブルにかけて 黄色・青・水色・紫が6個ずつ流れる
19	ケーブルから末端にかけて黄色6個・青12個で流れ、 その後に黄色が増えていく	44	末端からケーブルにかけて 青・緑が6個ずつ流れる
20	ケーブルから末端にかけて赤白が6個ずつ流れる	45	末端からケーブルにかけて 青・黄色が6個ずつ流れる
21	ケーブルから末端にかけて赤と白が6個ずつ流れ、 その後に赤が増えていく	46	末端からケーブルにかけて 7色が6個ずつ流れる
22	ケーブルから末端にかけて流れ、末端から6個の色 (赤・緑・青・黄色・水色・紫・白)が増えていく (赤6個・白12個→緑6個・赤12個→青6個・緑12個→ 黄色6個・青12個→水色6個・黄色12個→紫6個・水色12個 →白6個・紫12個の順で色に変化する)	47	46の逆に流れる
23	22の逆に増えていく	48	末端からケーブルにかけて青が36個点灯し(18は不点灯)、 流れる
24	最初は青一色でケーブルから赤に染まる 次に赤一色でケーブルから緑に染まる 次に緑一色でケーブルから青に染まる	49	ケーブルから末端にかけて赤が36個点灯し(18は不点灯)、 流れる
25	24の逆に増えていく	50	49の逆に流れる
51	ケーブルから末端にかけて緑が36個点灯し (18は不点灯)、流れる	76	62の黄色・赤
52	51の逆に流れる	77	63の黄色・赤
53	48の逆に流れる	78	赤から黄色のグラデーション
54	ケーブルから末端にかけて黄色が36個点灯し (18は不点灯)、流れる	79	赤から紫のグラデーション

◆ 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	番号	プログラム
55	ケーブルから末端にかけて水色が36個点灯し(18は不点灯)、流れる	80	緑から水色のグラデーション
56	末端からケーブルにかけて紫が36個点灯し(18は不点灯)、流れる	81	緑から黄色のグラデーション
57	ケーブルから末端にかけて白が36個点灯し(18は不点灯)、流れる	82	青から紫のグラデーション
58	57 の逆に流れる	83	1～82までのオートプレイ
59	末端からケーブルにかけて7色が6個点灯し(12個は不点灯)、流れる		
60	59 の逆に流れる		
61	62 の水色・赤		
62	末端からケーブルにかけて紫・赤のグラデーション		
63	赤・紫→紫・赤と交互に流れる		
64	62 の黄色・緑		
65	63 の黄色・緑		
66	62 の水色・緑		
67	63 の水色・緑		
68	62 の青・紫		
69	63 の青・紫		
70	62 の青・水色		
71	63 の青・水色		
72	62 の赤・白		
73	63 の赤・白		
74	62 の緑・赤・青		
75	63 の赤・紫・青		