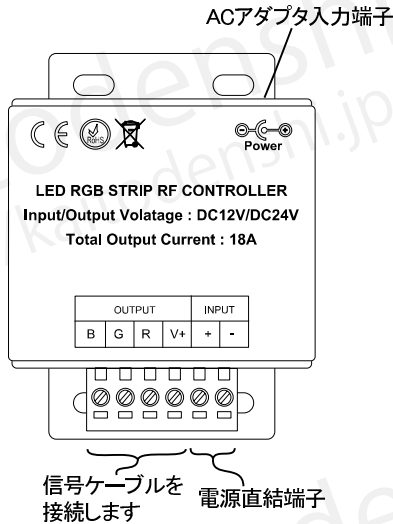


RGBテープライトコントロールユニット取扱説明書

この度は海渡電子RGBテープライトコントロールユニットをお求めいただき、誠にありがとうございます。
本取扱説明書にしたがって正しくご使用ください。
本書は、開発途中のものを元に作成しております。実際の製品とは若干異なる場合もございます。
本製品は予告なしに外観・仕様を変更することがございます。
あらかじめご了承ください。

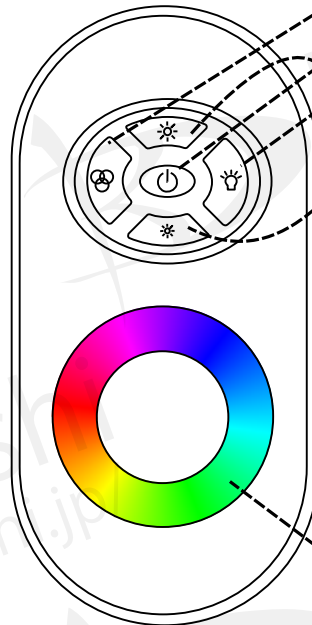
各部の名称とはたらき

コントロールユニット



ACアダプタ入力端子と電源直結端子の両方から同時に通電しないでください。ご使用の電源あるいは電源装置を破損することがございます。

RFリモコン



- パターン発光モードに入ります
- 電源を入 | 切します
- 単色発光モードに入ります
- 単色発光モードのときは明るさを変更します。
- パターン発光モードのときは明るさまたは速度を変更します。

- 発光/パターン一覧
- ・自動(明るさ変更可能)
 - ・3色切り替え点灯(速度変更可能)
 - ・7色切り替え点灯(速度変更可能)
 - ・3色グラデーション点灯(速度変更可能)
 - ・7色グラデーション点灯(速度変更可能)
 - ・赤点滅(明るさ変更可能)
 - ・青点滅(明るさ変更可能)
 - ・紫点滅(明るさ変更可能)
 - ・緑点滅(明るさ変更可能)
 - ・黄点滅(明るさ変更可能)
 - ・水色点滅(明るさ変更可能)
 - ・白点滅(明るさ変更可能)
 - ・赤・青点滅(速度変更可能)
 - ・緑・青点滅(速度変更可能)
 - ・赤・緑点滅(速度変更可能)

単色発光モードのときタッチした色に変更します。

電池を交換したら・・・

コントロールユニットとリモコンをペアリングを行います。
コントロールユニットに通電し、リモコンの上ボタンを3秒以上押し続けてください。
LEDが3回点滅したらペアリング完了です。

※ペアリングを解除するには・・・

コントロールユニットに通電し、リモコンの上ボタンを3秒以内に4回押します。
LEDが6回点滅したら、ペアリング解除完了です。

仕様・諸元

入力電圧	DC12または24V
出力チャンネル	6 A × 3チャンネル
待機電力	10mA
本体外形寸法	長さ: 85mm 幅: 64mm 高さ: 24mm
リモコン外形寸法	長さ: 113.5mm 幅: 55mm 厚み: 21.5mm
リモコン用電池	単4乾電池 × 3本

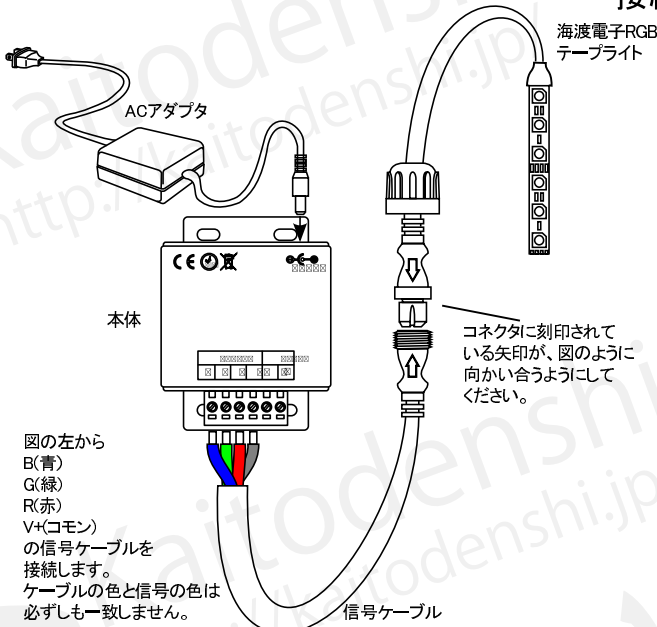
海渡電子RGBテープライトの場合最大接続できる長さは以下のとおりです。

12V版	15m
24V版	30m

それ以上の長さを接続したいときは、別売りのアンプをご使用ください。

※紫外線放射用、ストロボ用にはご使用いただけません。

海渡電子RGBインテリアテープライトとの接続



図の左から
B(青)
G(緑)
R(赤)
V+(コモン)
の信号ケーブルを接続します。
ケーブルの色と信号の色は必ずしも一致しません。

製品に関するお問い合わせ

海渡電子有限会社
〒349-0113 埼玉県蓮田市桜台3-10-3
TEL:048-764-2277
FAX:048-764-2288
japan@kaitodenshi.jp
http://www.kaitodenshi.jp