

# - RFリモコン式調光器取扱説明書 (kaito6930) -

この度は海渡電子株式会社RFリモコン式調光器をお求めいただき、誠にありがとうございます。  
本説明書に従いご使用いただかないと思わぬケガや事故の原因となります。  
本説明書の記載事項をよくご確認の上、正しくご使用ください。

## 各部の名称とはたらき

調光器本体

リモコン

出力端子(+)  
出力端子(-)

明るくなる

暗くなる

電源入切

## 電池の交換方法

調光機能のみ  
リモコンのとき

①リモコン本体を裏返しネジを外します。

②フタを取り外します。

③電池のプラスマイナスを間違えないように正しい向きに電池を入れます。

電池型式: 12Vアルカリ電池  
27A, MN27, CA22, L828, LE812, A27Sの  
いずれか

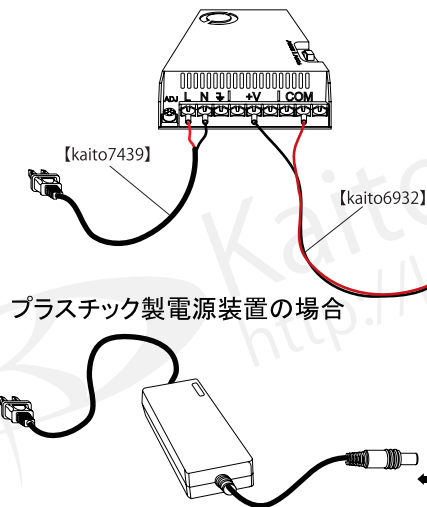
④元のようにフタを閉じます。

⑤ネジを締めてフタを留めます。

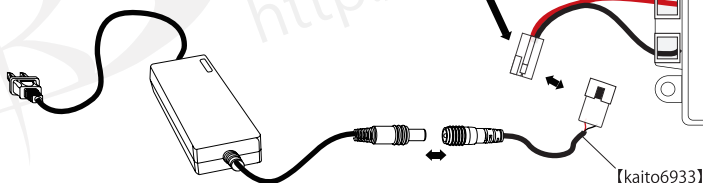


プラス側

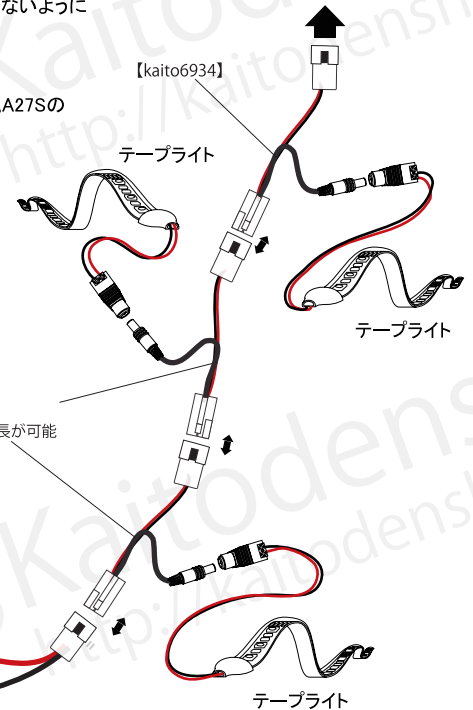
海渡電子インテリアテープライトとの接続例  
メタル製電源装置の場合



プラスチック製電源装置の場合



更に延長が可能  
(※アダプタ容量に注意)



ケーブル増設で  
テープライトの延長が可能  
【kaito6934】

## 仕様諸元

### 本体

入力電圧	DC5V 12V 18V 24V
出力系統	1チャンネル
動作温度	-20~60°C
無線周波数	433MHz
外形寸法	110 x 56 x 34mm
質量	82g
定格電流	8A
静電損失	1W以下
最大出力	40W@5V 96W@12V 192W@24V

※本書は開発中のものをもとに作成しております。  
実際の製品と外観・仕様が一部異なる場合もございます。

### リモコン

入力電圧	DC12V
動作電流	9mA
無線周波数	433MHz
出力	8mA
外形寸法	60 x 40 x 13mm

### 同梱内容

【kaito6930】RF調光器リモコンセット (下記ケーブル類含む)  
調光器単体+RFリモコン(kaito6935)  
ジョイントケーブル(kaito6934)  
電源接続ケーブル(kaito6932) (メタル電源用)

海渡電子株式会社

〒349-0113

埼玉県蓮田市桜台3-10-3

048-764-2277

japan@kaitodenshi.jp

http://kaitodenshi.jp