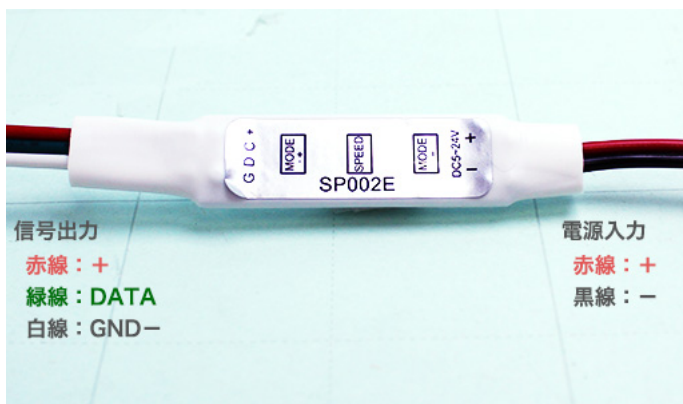


## 電源入力配線



信号出力

赤線：+  
緑線：DATA  
白線：GND-

電源入力

赤線：+  
黒線：-

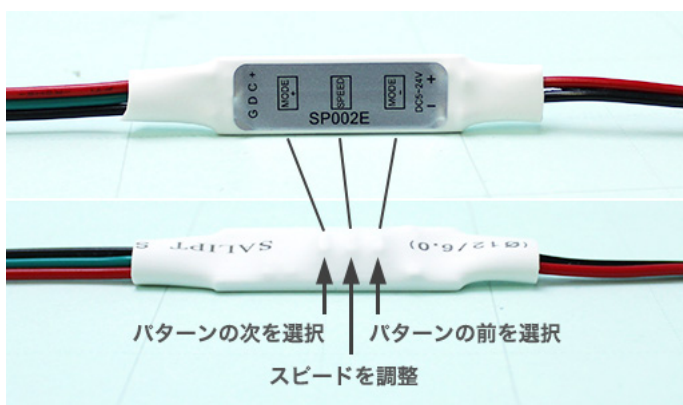
### 電源入力の配線について

入力[-]に入力電源側の“-”線を、入力[+]に入力電源側の“+”線を結線します。これにより、線出しでの電源供給が可能です。

### 信号出力の配線について

出力[+]に信号出力側の“+”線を、出力[D]に信号出力側の“DATA”線を、出力[G]に信号出力側の“-”線を結線します。**※コントローラーからLEDテープライトへの電源供給の場合、LEDテープライトの長さによってコントローラーが壊れてしまう場合があります。LEDテープライト5m以上使用する場合は信号線コネクタご使用ください。**

## ボタン操作



### パターンの次を選択[MODE +]

コントローラーの裏側のコントローラー出力側にボタンがあります。選択されているパターンの次を選択することができます。パターンは全部で68パターンあります。


### パターンの前を選択[MODE -]

コントローラーの裏側のコントローラー入力側にボタンがあります。選択されているパターンの前を選択することができます。パターンは全部で68パターンあります。

### スピードを調整[SPEED]

コントローラーの裏側の真ん中側にボタンがあります。パターンのスピードを選択することができます。

## 仕様一覧

動作電圧	DC5V-24V
最大ICセット数	2048
LEDテープ最大接続数	1系統
本体寸法	縦幅40mm × 横幅10mm × 厚み5mm (本体部)
重量	最大15g
動作温度	-20~+60℃ (氷結・結露無きこと)
製造国	CHINA
同梱品	 信号線コネクタ(1本)