

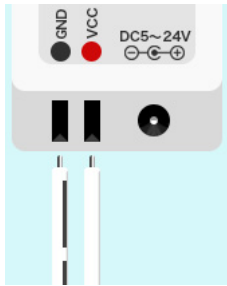
## 寸法

### 寸法について

寸法は、縦が45mm 横が86mm 高さが22mmになります。

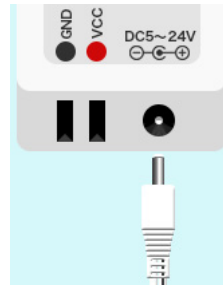


## 電源入力配線



### 線出しの配線について

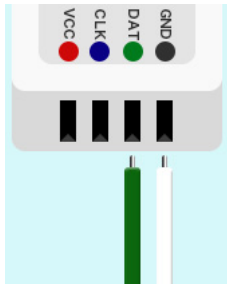
コントローラー[GND]に電源側の[-線]を接続します。  
コントローラー[VCC]に電源側の[+線]を接続します。



### DCプラグの配線について

DCジャック(センター+極性)が備わっており、DCプラグを差し込むことで電源供給が可能です。

## 信号出力配線

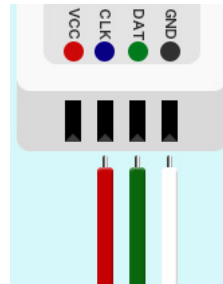


### 対応ICチップ

この接続配線は下記のICチップに対応しています。  
WS2811,SK6812,UCS1903,WS2812B

### 配線について

コントローラー[DAT]にLED側の[DATA線]を接続します。  
コントローラー[GND]にLED側の[GND線]を接続します。  
LED側の電源は別で供給します。



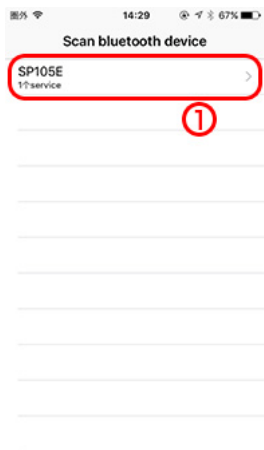
### 対応ICチップ

この接続配線は下記のICチップに対応しています。  
TM1914

### 配線について

コントローラー[DAT]にLED側の[DATA線]を接続します。  
コントローラー[GND]にLED側の[GND線]を接続します。  
コントローラー[CLK]にLED側の[FI線]を接続します。  
LED側の電源は別で供給します。

## アプリ画面説明



### Bluetooth検索表示画面(Scan bluetooth device)

IC用Bluetoothコントローラーが検索され、表示されます。タップすることにより、コントローラーと紐付けされます。

※ スマートフォン、タブレット1台につき紐付けされるコントローラーは1台になります。



### コントロール画面(Control)

タップすることにより、セッティング画面に遷移します。

タップすることにより、パターン点灯を選択することができます。

▶ パターン点灯：パターンは全200パターンあります。

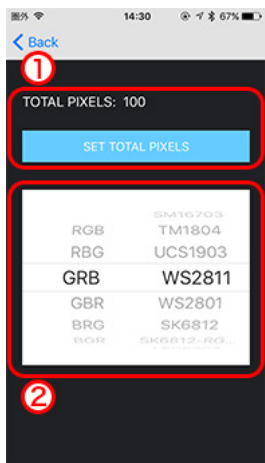
点灯ON/OFFを切り替えます。

前後のパターン点灯に切り替えます。また、パターン点灯のオートを選択します。

固定色点灯を選択できます。

パターン点灯の場合、速度を調整することができます。

固定色点灯、パターン点灯の場合、輝度を調整することができます。



### 設定画面(Settings)

LEDテープライトムーブ点灯のIC数を設定します。

▶ IC数は1~2048の間で選択します。

LEDテープライトムーブ点灯のIC型番を選択します。

▶ マジックLEDテープの型番の確認は、各製品ページを参照ください。

※ 点灯操作を行う前に必ず設定画面からIC数設定とIC型番の選択を行ってください。

## 仕様一覧

動作電圧 動作電流	DC5V-24V 40mA
通信規格	bluetooth4.0
最大ICセット数	2048
LEDテープ最大接続数	2系統
コントローラー受信範囲	20m (障害物等を除く環境)
本体寸法	縦幅45mm × 横幅86mm × 厚み22mm
重量	40g
動作温度	-20~+60℃ (氷結・結露無きこと)
製造国	CHINA
同梱品	 信号出力コネクタ(1本)