



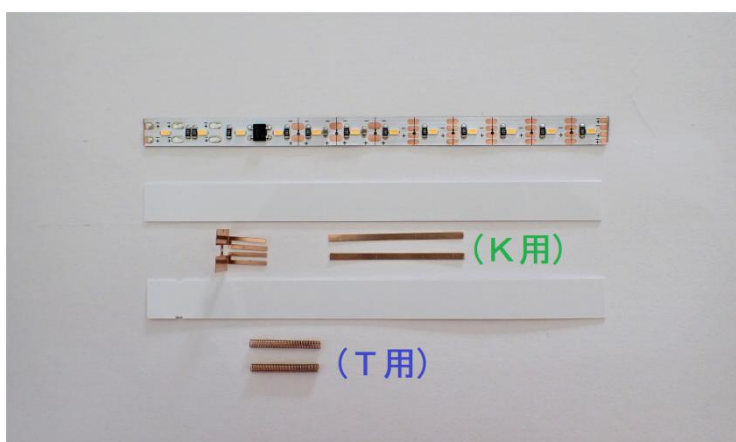
グランライトⅢ GlanzLightⅢ

LED 室内灯キット 白色/ナチュラルホワイト色/電球色 共通

最大消費電流(1両あたり): 14mA

■セット内容(1両分)

- 室内灯ユニット 1 (共通)
- プラ板(K用溝なし/T用溝あり) 1
- 電極板 1 (K用)
- 集電シュー 1 (T用)

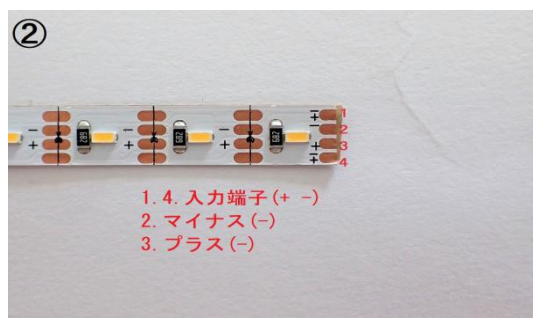


■使用上の注意

※使用時の電圧は、必ず 12V 以下にしてください。

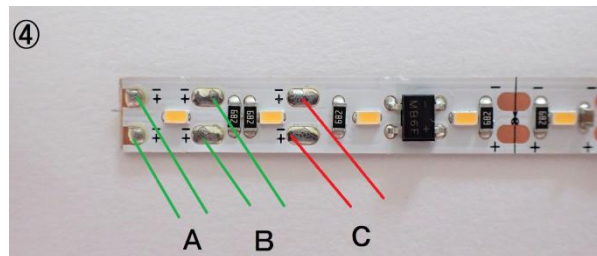
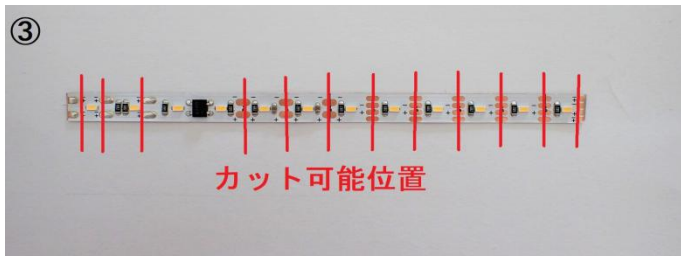
※室内灯のあかりが一定に保たれない(ちらつくなど)場合は、車両やレールのメンテナンスを行ってください。

■先端端子の仕様(図②)

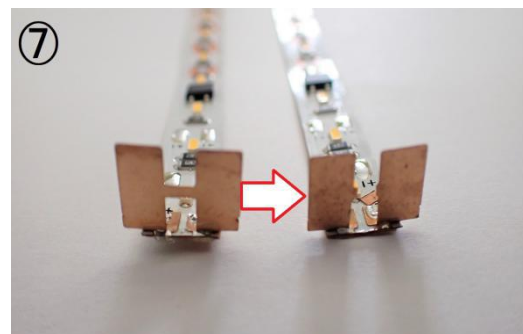
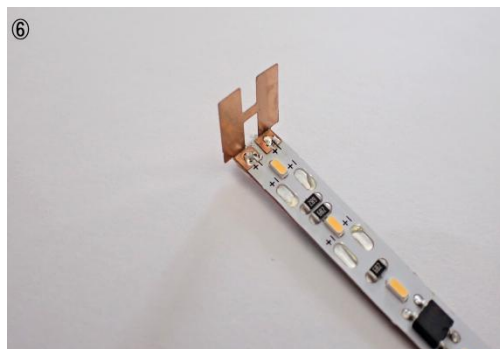
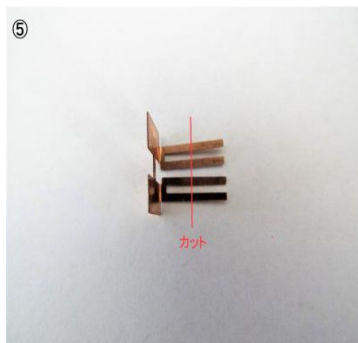


■KATO の車両に取付(K用パーツ使用)

1. 取付ける車両の長さに、室内灯ユニット 137.5mm(LED12 個)が適合するか確認します。車両より長い場合、図③の右から順に、カット可能位置で長さを調整します。
2. 電圧板を室内灯ユニットの入力端子 A にハンダ付けします。位置は取付ける車両によって異なります。車端まで点灯させたい時は、入力端子 B にハンダ付けします。(図④)



3.電極板を集電シューの位置に合わせてカットしてハンダ付けします。(図⑤⑥)

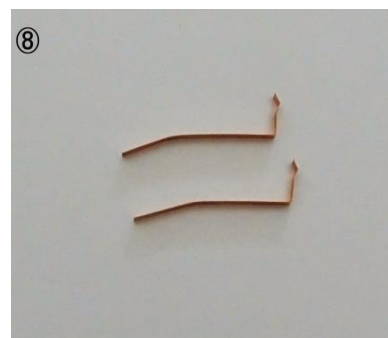


4.電極板の真ん中の部分をニッパーなどでカットします。(図⑦)

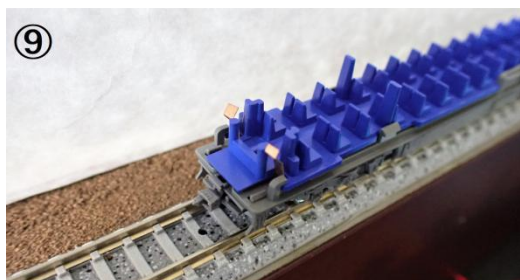
※電極板のカットを行わずに、そのまま使用すると、短絡(ショート)して、電源装置や車両の破損、配線からの発煙/発火の恐れがありますので、**必ずカットしてください。**

5 集電シューをラジオペンチなどで図⑧のように折り曲げます。

折り曲げる位置に罫書線があります。



4.集電シューを車両の該当部分へ押し込みます。(図⑨)



5.プラ板に貼って床下にセットします。

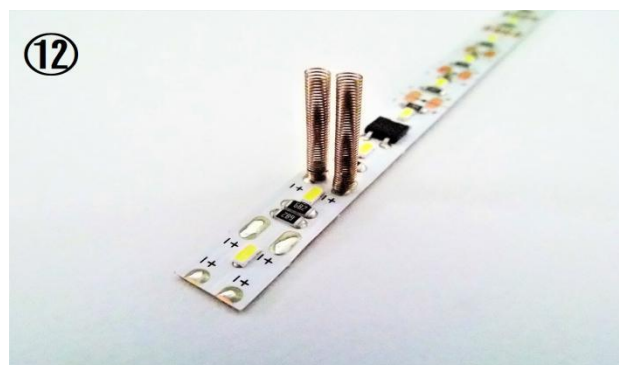
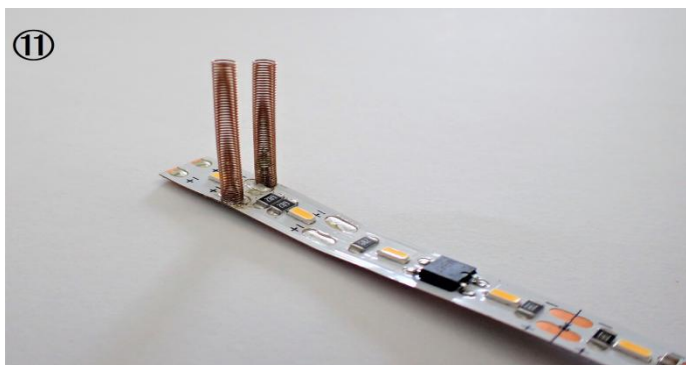
※動力車に取付の場合、必要に応じて電極板の先を2~3mm カットしてください。

■TOMIX/MICRO などの車両に取付(T 用パーツ使用)

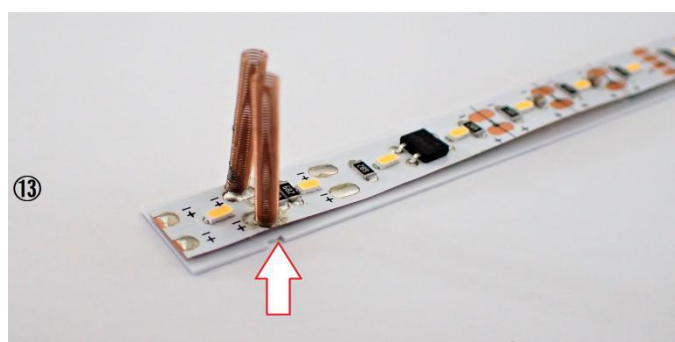
1.取付ける車両の集電スプリングの位置に、室内灯ユニットの入力端子(図4)B または C

に合わせて、カット可能位置にて長さを調整します。(図③)

2.入力端子 B か C に集電スプリングをハンダ付けします。(図⑪⑫)



3.プラ板の溝の部分に集電スプリングを合わせて室内灯ユニットを貼ります。(図⑬)



4.プラ板の溝の部分を集電口の爪に嵌めます。(図⑭)

※車両の構造により取付できない場合や、光が遮断されて均一に点灯できない場合がありますのでご了承ください。

※製品の改善により、仕様及び外観を予告なく変更することがあります。

製造販売元 庄龍鉄道 <https://www.shoryulight.com>