

FrexLight 取扱説明書

お買い上げいただきましてありがとうございます。

精密な部品や尖った部分がございます。

小さなお子様が触ったり口に入れないようにご注意ください。

本製品はHOゲージ以上の大型模型での室内灯での使用を前提としております。

想定外でのご利用による故障や事故に関しては一切の責任を負いかねますので予めご承知おきくださいませ。

諸元表

消費電流 24 m A

定格電圧・電力 DC12V・288mW

最大定格電圧 DC15V

※絶対に定格以上の電圧をかけないでください。

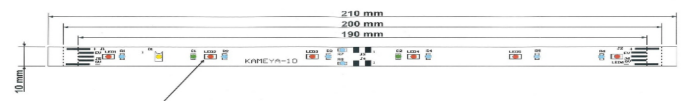
運転時は最大定格電圧に注意してください。

本製品は21メートル級の車両から18メートル級の車両までに対応するため、一部切断してご利用可能です。 表面の側の点線ところまで切断することができます。

車両や運転室の大きさなどに合わせてカットしてご利用できます

裏に両面テープ等(10mm幅)を貼り付けてご利用くださいませ。

真ん中の電極はフリーにご利用可能です。方向幕用LED基盤等今後発売予定。



- 1. 基盤両側の+-の端子から給電してください。ブラス車両では前後でそれぞれ集電金具につないでください。
- 2. 真ん中の電極はフリーで、ヘッドライトなどの消灯スイッチへの引き通しでご利用ください。 スイッチの配線を省略することができます。

製造元 東京電子工業株式会社 販売元及びお問い合わせ先 鉄道模型の店・亀屋

大阪府大阪市浪速区日本橋3-6-22 布谷ビル7階

TEL 06-6645-5021

osaka.kameya2@gmail.com