

# Kashimura

## ML-15 LEDワークライト用DCプラグ配線キット

保管用

保証書付

# 取扱説明書

取扱説明書をよくお読みになり、正しく取り付けご使用ください。

## 同梱物の確認

開梱したら、同梱品がすべてそろっていること、本製品に損傷がないことを確認してください。万一、不足や不良がある場合は、当社又は、お買い上げいただいた販売店までご連絡下さい。



本体 ×1 本



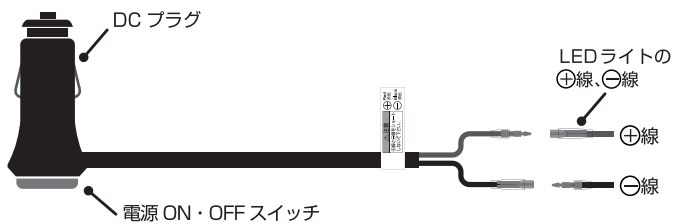
スリーブ (オス、メス) 各2個  
ギボシ端子 (オス、メス) 各2個  
※各1個ずつ予備で同梱しております。

## 取付けする前に

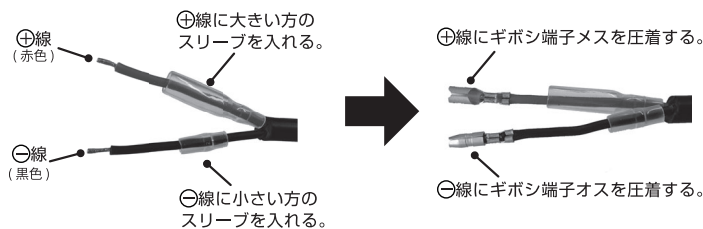
- 取付けには、工具等を準備し、基本的な技能や知識を持った方が実施して頂くようお願いいたします。取付け等の経験の無い方、工具等の準備が不十分な方は、技術的信用のある専門店へご依頼されることをお勧め致します。
- 技術、知識のない方は、作業を行わないで下さい。  
(技術、知識不足等による作業ミスで、部品破損により、事故につながる恐れがあります。)
- LED ワークライトの配線方法に関する問い合わせ、取付け車両に関する配線方法に関するお問い合わせには対応できません。
- 本製品使用中に発生した事故、怪我、物品の破損等に関して如何なる場合においても当社は賠償の責任を一切負いかねます。
- 本製品は防水ではありません。
- 配線を繋いだ部分には十分な防水処理等、ショートしない処置を施してご使用ください。
- 他社製品との組合せは保証対象外になりますので使用しないで下さい。
- 本製品を加工等された場合は保証の対象外となります。
- 性能、デザイン、価格等は予告無く変更されます。予めご了承下さい。

## 各部の名称と配線方法

### 配線例



- ①当社製 LED ライトのリード線に付属のギボシ端子とギボシキャップを取り付けて下さい。ギボシ端子とリード線の取付けはギボシのかしめ機能が付いた電工ペンチ等でしっかりとかしめて下さい。ギボシとリード線を引っ張っても外れないか確認後に本製品の ⊕線、⊖線と接続し、スリーブをしっかりと差し込んで下さい。



- ②車の DC ソケットの中のコホリ、ゴミなどをきれいに取り除き、本製品のプラグを奥までしっかりと差し込んでください。
- ③スイッチボックスのボタンで ON/OFF 点灯を確認して下さい。

## 保証書

保証期間 お買い上げ日より6カ月

<b>ML-15 LEDワークライト用DCプラグ配線キット</b>	
お買い上げ日	年 月 日
お客様	ご住所 〒 -
	お名前 電話番号
<b>レシート貼付け欄</b> 必ず、お買い上げ店舗のレシートをご添付願います。 レシートの提示がない場合は無償修理対象外となります。	

## 【保証規定】必ずお読みください。

- 保証期間内に正常な使用状態 (取扱説明書、本体貼り付けラベルの注意書に従った状態) で万一故障した場合には、当社の判断により製品交換をさせていただくことが有りますので予めご了承ください。
- 保証期間内に故障して無償修理をお受けになる場合には、保証書とレシートを商品に添えてお買い上げいただいた販売店までお持ちください。
- 保証期間内でも次のような場合は有償修理となります。
  1. 保証書とレシート (必ず購入日が確認できるもの) をご提示いただけない場合
  2. 所定の項目をご記入いただけない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
  3. 使用上の誤り、不平等な修理や改造による故障および損傷
  4. お買い上げ後の取付け場所の移設、輸送、落下による故障及び損傷。
  5. 火災、地震、風水害、落雷、その他天地地変、公害、塩害、異常電圧などによる故障および損傷
  6. 一般家庭以外 (例えば業務用) での使用による故障および損傷
  7. 消耗または磨耗した部品の交換
- お客様ご自身による改造または修理があったと判断された場合は、保証期間内での修理もお受けかねます。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接、間接の障害については当社はその責任を負わないものとします。
- この保証書は日本国内のみ有効です。(This warranty is valid only in Japan.)
- この保証書は再発行しませんので大切に保管してください。

株式会社 **カシムラ**  
〒120-0005 東京都足立区綾瀬6-9-28  
<http://www.kashimura.com>  
JAAAMA 全国自動車用品工業会会員

## 主な仕様 / ご注意

### 主な仕様

入力電圧: DC12V 又は DC24V  
最大許容電流: 6A 使用ヒューズ: 8A  
コード長: 3m

### ご注意

- 本製品の各端子への誤配線は、絶対にしないで下さい。本製品や車の故障、車両火災を引き起こす恐れがあります。
- ギボシ端子の圧着不良は異常発熱の原因となりますので、完全にカシメて下さい。
- 他社製品又は許容電流を超える製品の配線には使用しないで下さい。
- 取付け作業前に車両のバッテリーの一端子を外しておいて下さい。バッテリーが接続されたまま作業すると、ショートして故障や火災、怪我の恐れがあります。
- 配線は高温になる場所、回転機構等が動く装置の近くを避け、確実に配線・固定して下さい。本製品や車の故障、車両火災を引き起こす恐れがあります。
- DC24V以上の電圧を加えると本製品が故障する恐れがあります。取付け後は定期的にしっかりと接続されていることをご確認下さい。