

LUGGAGE LED ラゲッジ LED M3LG シリーズ 取扱説明書

品番:M3LG-A / M3LG-B

このたびはお買い上げいただきありがとうございます。ご使用前に必ず本取扱説明書をお読みください。

安全上のご注意 必ずお守りください

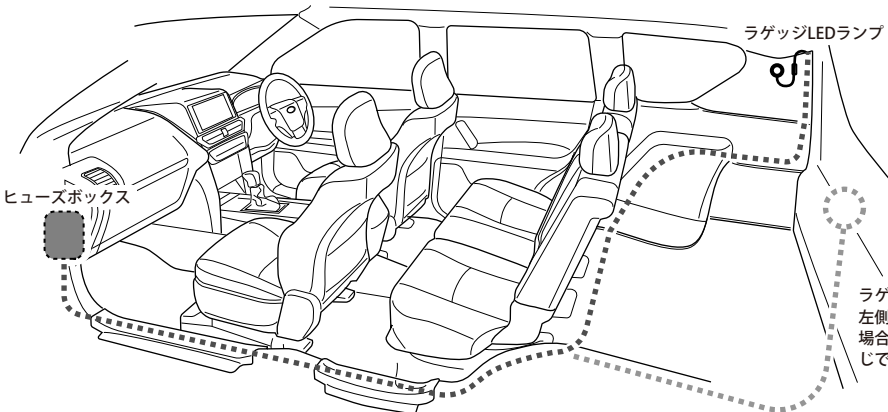
- ⚠️ お客様や他の方々への危害および財産損害の防止のため、本取扱説明書に従って正しく作業を行って下さい。
- ⚠️ 指定外の取付け・部品の使用、本製品配線への他製品の接続は、事故やけがの原因となる事があり、その場合当社では一切の責任を負いかねます。
- ⚠️ バッテリーのマイナス端子を外して作業を行って下さい。通電状態のまま作業を行うとショートによる機器破損や、火災等事故の原因になります。
- ⚠️ 配線は、必ず車両の可動部や、内装パネルによる干渉を避け、被覆の破れ・圧迫にご注意下さい。配線の過熱やショートによる機器破損や、火災等事故の原因になります。

付属品



配線概要

- ヒューズボックスからランプの設置場所まで、カーペット下、スカッフパネルやビラーパネルの内側などを通し、配線します(..... 破線参照)。配線経路はイメージです。お車に応じ配線して下さい。
- ヒューズボックスの場所、ヒューズ詳細はクルマの取扱説明書にてご確認ください。
- スカッフパネルやビラーパネルなどの内張り類の外し方は、お車に応じ行って下さい。

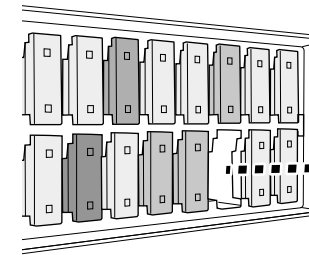


⚠️ **ご注意** 配線は、必ず車両の可動部や、内装パネルによる干渉・挟み込みを避け、被覆の破れ・圧迫にご注意下さい。配線の過熱やショートによる機器破損や、火災等事故の原因になります。

電源の取り出し方法

⚠️ **ご注意** 電源は常時電源(BAT)を取り出す為、接続作業時はショート防止のためバッテリーのマイナス端子を外し、通電していない状態で行って下さい。
ヒューズボックスの場所、ヒューズ詳細はクルマの取扱説明書にてご確認ください。

① ヒューズの選定

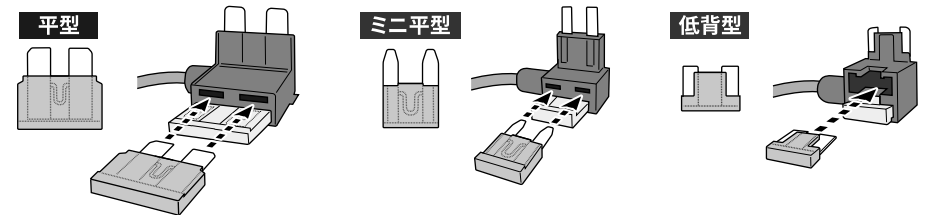


ECU関連・エアバッグ関連・エンジン関連など走行に大きく関わるヒューズは避けましょう。

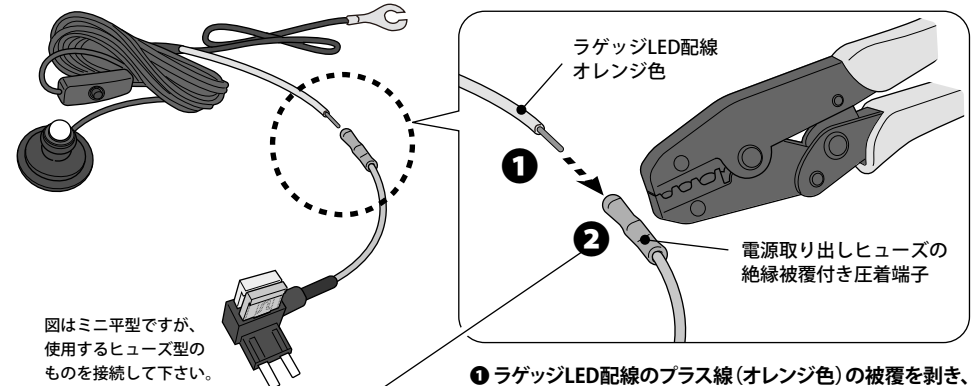
⚠️ **ご注意** ECU関連・エアバッグ関連・エンジン関連など走行に大きく関わるヒューズは避けましょう。

② 外したヒューズを、電源取り出しヒューズに差し込みます。

電源取り出しヒューズは、外したヒューズ型に合わせてご使用下さい。



③ ラゲッジLEDランプ配線と電源取り出しヒューズ線の接続

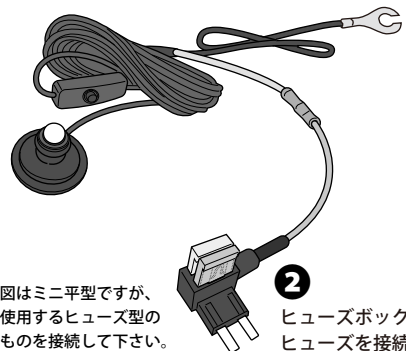


- ① ラゲッジLED配線のプラス線(オレンジ色)の被覆を剥き、電源取り出しヒューズの圧着端子に差し込みます。
- ② 絶縁被覆端子用の圧着工具で端子を圧着、結線します。

⚠️ **ご注意**

万一、絶縁被覆が破れてしまった場合は、必ずビニールテープを巻き絶縁して下さい。

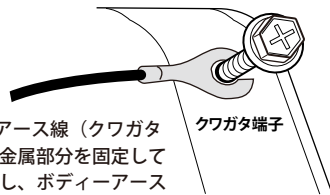
④ ボディーアース及び、ヒューズボックスへの接続



1

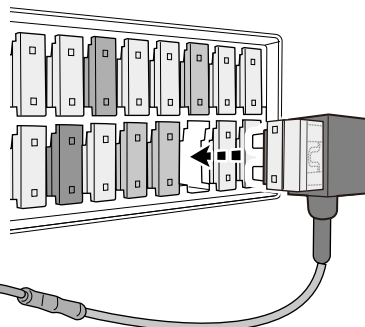
ラゲッジLED配線のアース線（クワガタ端子）を、車両の「金属部分を固定しているネジ」に共締めし、ボディーアースを取ります。

クワガタ端子



2

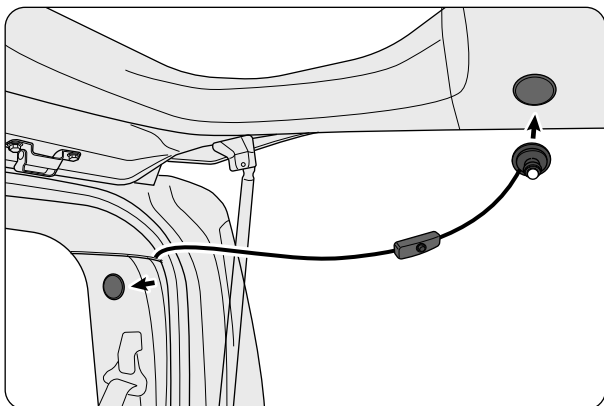
ヒューズボックスに電源取り出しヒューズを接続します。外したヒューズの位置に差し込んで下さい。



図はミニ平型ですが、使用するヒューズ型のもを接続して下さい。

設置方法

- ラゲッジLEDランプを、室内及びバックドアなど設置したい場所に、付属のマグネット用金属プレートを貼り付けます。（設置場所は一例です）



⚠️ ご注意

マグネット用金属プレートの貼り付け箇所には、必ず脱脂クリーナーで脱脂をして下さい。脱脂をしないと、プレートが剥がれやすく、ラゲッジLEDランプの脱落の原因となります。

点灯・消灯

- 取付後は、スイッチでON/OFFを行って下さい。

電源取り出しヒューズを「DOME（ルームランプ）」に接続しており、ルームランプの消し忘れ防止自動消灯機能搭載車の場合は、ルームランプを長時間連続点灯していると自動で消灯することがあります。その場合は再度ドアの開閉を行う事で、再度点灯します。（車両により機能が異なる場合がございますので、お車の説明書等をご確認下さい）

お問合せ 株式会社サイバーストック お客様コールセンター

TEL 0120-979-512

オープン時間 月曜～金曜（土・祝日除く）9:30～17:30

メールでのお問合せ info@cyberstork.com

株式会社サイバーストック
〒509-7201 岐阜県恵那市大井町 2087-524

CYBERSTORK
REAL MATERIAL