

LUGGAGE LED ラゲッジ LED M3LG シリーズ 取扱説明書

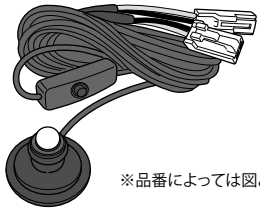
品番:M3LG-T1 / M3LG-T2 / M3LG-T3

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

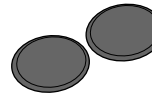
- ⚠ お客様や他の方々への危害および財産損害の防止のため、本取扱説明書に従って正しく作業を行って下さい。
- ⚠ 指定外の取付け・部品の使用、本製品配線への他製品の接続は、事故やけがの原因となる事があり、その場合当社では一切の責任を負いかねます。
- ⚠ バッテリーのマイナス端子を外して作業を行って下さい。通電状態のまま作業を行うとショートによる機器破損や、火災等事故の原因になります。
- ⚠ 配線は、必ず車両の可動部や、内装パネルによる干渉を避け、被覆の破れ・圧迫にご注意下さい。配線の過熱やショートによる機器破損や、火災等事故の原因になります。

付属品



ラゲッジLEDランプ
(明るさ:220ルーメン / 色温度6500ケルビン)
(対応電圧:12~17V / 消費電力:1.9W (0.14A))
・台座裏面マグネット
・ON/OFFスイッチ
・配線 (2m)

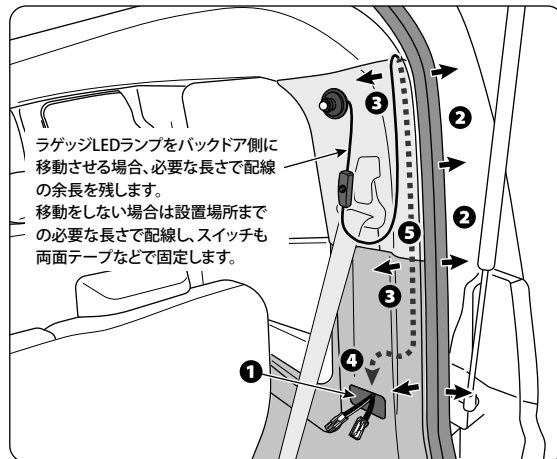
※品番によっては図とケーブル形状が異なります。



マグネット用金属プレート2枚
・裏面向面テープ付き
・表面シボ加工素材

配線概要

- 純正装備のラゲッジランプユニットとラゲッジLEDランプ設置場所の間のピラーパネル内に配線します。
(..... 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。
- ピラーパネルなどの内装パネル類の外し方は、お車に応じ行って下さい。



ラゲッジLEDランプをバックドア側に移動させる場合、必要な長さで配線の余長を残します。移動をしない場合は設置場所までの必要な長さで配線し、スイッチも両面テープなどで固定します。

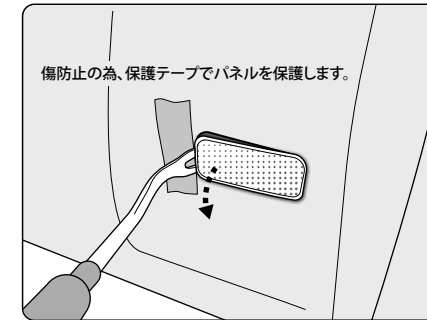
- 1 純正ラゲッジランプユニットを外します。
(次頁参照)
- 2 ピラーパネル、内装パネルに被っているウェザーストリップを手で引っ張り外します。
(必要部分のみ)
- 3 ピラーパネル・内装パネルを配線に必要な程度外します。手で外しにくい時は、内張はがしご使用下さい。
※パネルの傷防止のため必要に応じ保護テープなどをご使用下さい。
- 4 製品配線のケーブルを、内装パネルの内側から純正ラゲッジランプ開口部へ通します。
- 5 ラゲッジLEDランプ設置場所との間を配線します。
※③④の配線作業は必要に応じ配線ガイドワイヤーをご使用下さい。



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。

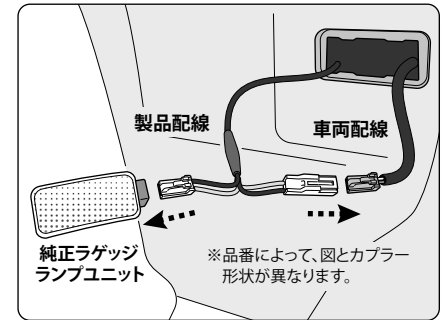
電源の取出し方法

内張はがしやクリップクランプツール等を使用し、純正ラゲッジランプユニットを外します。



傷防止の為、保護テープでパネルを保護します。

純正ラゲッジランプユニットと車両配線の間に、製品ケーブルを割り込み接続します。

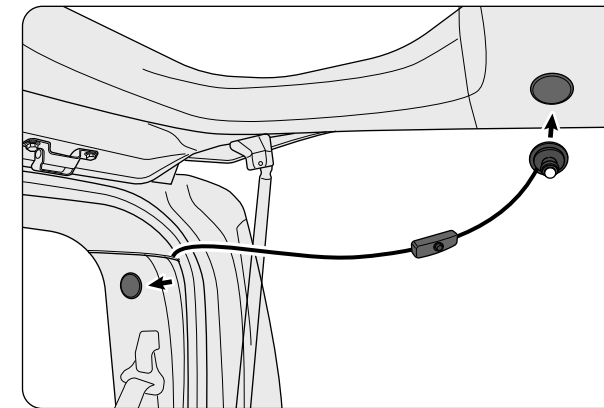


製品配線
車両配線
純正ラゲッジランプユニット

※品番によって、図とケーブル形状が異なります。

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)



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、スイッチで点灯します。スイッチのON/OFFはご使用の状況に応じご使用下さい。
ON のままバックドアを開閉...バックドアの開閉(純正ラゲッジランプのON/OFF)に連動し、製品も消灯・点灯します。
OFF にしてバックドアを開閉...バックドアを開けたときに消灯しています。スイッチで点灯させます。
※バックドアを開閉との連動は車両の機能により異なる場合がございます。お車の状態をご確認の上ご利用ください。

ルームランプ自動消灯機能搭載車について

ルームランプを長時間連続点灯していると自動で消灯します。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(土日・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