

GARAX LED SERIES

取付説明書

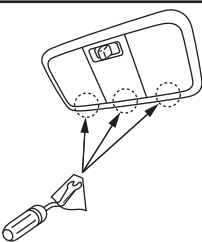
適合車種

MOVE LA100/110S

弊社製品をお買い求め頂き誠に有難うございます。取り付けの前に必ずこの説明書をご覧下さい。

フロントマップランプ

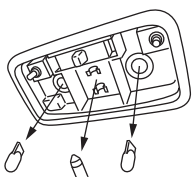
[注意] この商品には+極と-極の極性が決まっており、点灯チェックで、点灯しない場合、電極部を反対に取り付けてみてください。



①純正ランプカバーの取外し

ランプが消えていることを確認して下さい。内張り剥がしに軟らかい布を当てたものを丸印部の隙間に入れて、カバーを取り外して下さい。

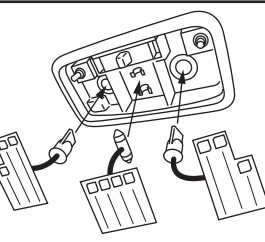
[注意] 力の入れすぎでカバーやツメを割らないようご注意下さい。



②電球の取外し

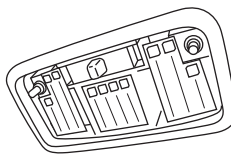
純正電球を取り外して下さい。

[注意] 点灯直後の電球は表面が高温になっていますので、温度が冷めた事を確認し、作業を行って下さい。



③LEDの取付け

純正電球を取り外した逆の要領でLEDを取り付けます。この時点では必ず点灯確認を行って下さい。点灯しない場合は、電極部の差込みを反対向きに変えて取付けを行って下さい。点灯が確認できましたら、LED本体の裏側の両面テープで固定して下さい。

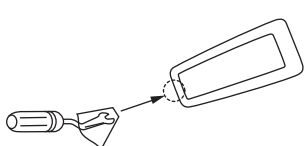


④最終チェック

LEDが固定できましたら、LEDの向きや、両面テープの接着の具合を確認し、点灯確認を行って下さい。(点灯しない場合は、再度金具部の取付け具合を確認して下さい。)確認できましたらカバーを装着し完成です。

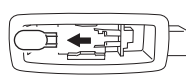
リアルームランプ

[注意] この商品には+極と-極の極性が決まっており、点灯チェックで、点灯しない場合、電極部を反対に取り付けてみてください。



①純正ランプユニットの取外し

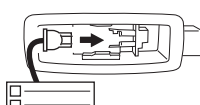
ランプが消えていることを確認して下さい。内張り剥がしに軟らかい布を当てたものを丸印部の隙間に入れて、ランプユニットを取り外し、コネクタを外して下さい。



②電球の取り外し

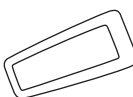
ランプカバーを外して下さい。矢印の方向に純正電球を引っ張り、取外して下さい。

[注意] 点灯直後の電球は表面が高温になっていますので、温度が冷めた事を確認し、作業を行って下さい。



③LEDの取付け

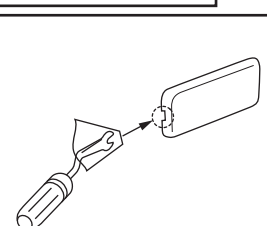
純正電球を取り外した逆の要領でLEDを取り付けます。この時点でのコネクタとランプカバーを付けて、必ず点灯確認を行って下さい。点灯しない場合は、電極部の差込みを反対向きに変えて下さい。点灯が確認できましたら、LED本体の裏側の両面テープで固定して下さい。



④最終チェック

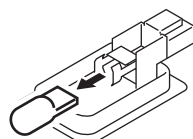
点灯確認ができましたらランプユニットを元通り戻して下さい。同様の手順で反対側も行って下さい。

ラゲージランプ



①純正ランプユニットの取外し

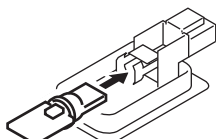
ランプが消えていることを確認して下さい。内張り剥がしに軟らかい布を当てたものを丸印部の隙間に入れて、ランプユニットを取り外し、コネクタを外して下さい。



②電球の取り外し

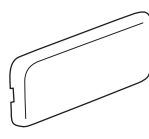
矢印の方向に純正電球を引っ張り、取外して下さい。

[注意] 点灯直後の電球は表面が高温になっていますので、温度が冷めた事を確認し、作業を行って下さい。



③LEDの取付け

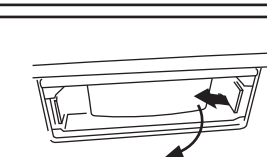
純正電球を取り外した逆の要領でLEDを取り付けます。この時点でのコネクタを付けて、必ず点灯確認を行って下さい。点灯しない場合は、電極部を調整して下さい。



④最終チェック

点灯確認ができましたらランプユニットを元通り戻して下さい。

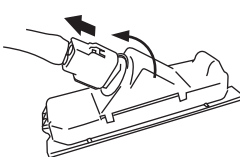
リアナンバーランプ



①ナンバーランプユニットの取外し

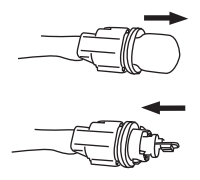
ナンバーランプユニットを取り外して下さい。

[注意] 力を入れ過ぎてツメ等を割らないようご注意下さい。



②電球の取り外し

ナンバーランプユニットからソケットを、反時計回りにソケットを回して外して下さい。



③LEDの取付け

純正電球を取り外した逆の要領で、LEDがナンバーの方を向くように取付けます。この時点では必ず点灯確認を行って下さい。点灯しない場合は、電極部を調整して下さい。



④最終チェック

点灯が確認できましたらソケットをナンバーランプユニットに取付けて下さい。LEDがナンバーを照らしていることを確認できましたらナンバーランプユニットを元通り取付けて下さい。

純正部品の脱着についてご不明な点は、カーショップ・ディーラーへお問い合わせ下さい。