

①純正ドア内張りを外す。

車輛の分解整備書等を参考に、ドアの内張りを外す。その際Aの画像「黄丸の部分」も外します。

②アンビエントユニットを外す

Bの画像「黄丸の部分」を外し、同画像「緑丸の部分」にあるカプラーを外します。次に取付け動画や同画像「青丸の部分」を参考にネジを外します。ネジは固定時に再使用しますので、紛失に注意してください。ネジを外し内貼りを持ち上げると、アンビエントユニットが残るように外れます。

取付け動画は  
コチラから



③アンビエントユニットの処理

画像Cや取付け動画を参考に「緑丸の部分」にあるアンビエントユニットの亚克力パーツを外します。その途中で「赤丸#1」の白カプラー、「赤丸#2」の黒カバーとその内部のパーツを外してください。Cの画像「黄丸の部分」にある突起を、画像や取付け動画を参考にニッパーで切断します。

④リ・ザードの装着

リ・ザードを装着します。発光面(画像C2参照)をユニットの表面に出るように向けて差し込み、Cの画像「青丸の部分」までリ・ザードを差し込みます。

⑤リ・ザードの固定

リ・ザードが奥までしっかり嵌るように全体を再度押し込みます。

⑥内張りパネルを元に戻す。

アンビエントユニットを内張りに戻します。この時、リ・ザードの配線が、アンビエントユニット固定位置のパーツに挟まったりしないようにしてください。画像D「黄丸の部分」のように隙間から配線を出すことができますのでしっかり確認してから、ネジ止めを行ってください。

⑦点灯確認

純正配線とリ・ザードのカプラーを接続し、点灯確認を行ってください。

⑧内張りを戻す

カプラーの接続部分や配線を車輛や機器類の安全が保持できるよう適切に処理してください。そのあと内張りを戻します。

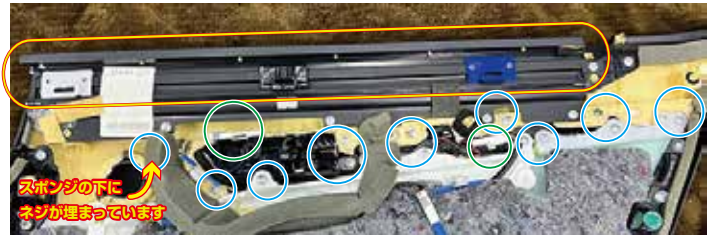
⑨最終確認

車輛が正常な状態であることを確認して終了です。

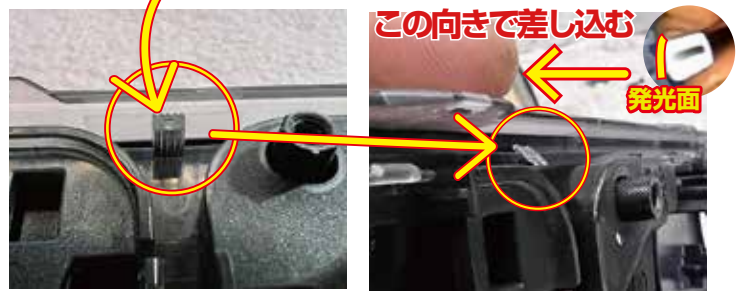
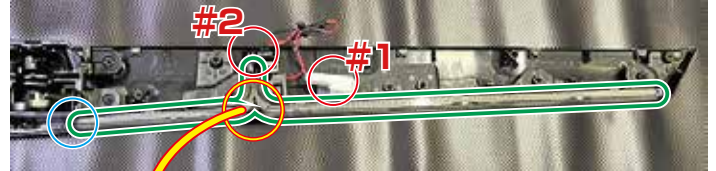
A



B



C



C2



D

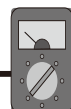


本製品はドレスアップを目的に製作されたLED製品です。

◇本製品は加工品となる為、若干個体差が出る場合がございます。

**お取付前に**

**テスター**



右図を参照し、テスター等で12ボルト以上の電圧が供給されている配線を確認してから、結線作業を行ってください。

**12V以上の電圧を測定**

**⚠ 配線の処理に関して注意**

配線は車輛にあわせて適度な長さに切って取付けを行ってください。

余った配線を束ねたり(結束バンド等)、発熱する場所に固定すると、配線の断線や溶解など様々な不具合の原因になります。