

3 防振・吸音施工

3-1 下処理

左側の施工も右側の写真を参考に行ってください。



付属のプライマー（下処理清浄シート）で貼付面を清浄します。

3-2 レアルシルト貼り付け



縦に2枚貼り付けます。

3-3 ディフュージョン貼り付け



レアルシルトの上に横2列並べて貼り付けます。
※貼る前に曲面に合わせてデフュージョンを馴染ませてください。

4 4LEDテープ施工

左側のLEDテープ施工も右側の写真を参考に行ってください。

表面から

4-1 テールライトカプラー取り外し



4-2 分岐記線



付属のエレタップを使い、LEDテープ接続ケーブルの赤を車両側の緑色（銀の縞）の線に、黒を車両側の黒のライン入りの白（銀の縞）線に接続します。

4-3 テールライトカプラー接続



4-4 LEDテープ貼り付け



LEDテープに光方向性がありますので、好みに左右揃えて下さい。
テープ貼り付けの際は必ず付属プライマーを使用して下さい。

4-5 固定ボルト取り外し



取り外したボルトはDピラーカバーの固定に使用します。

4-6 Dピラーカバー取り付け



取り外したボルトを使って、アンテナカプラー BracketとDピラーカバーと一緒に固定します。

4-7 LEDテープ接続



LEDテープ接続ケーブルとLEDテープを接続します。

4-8 スピーカーケーブル引き廻し



スピーカーケーブルをDピラーカバーの中を通して外側に引き出します。

4-9 内装パネル取り付け



内装パネル、シートベルトを元に戻します。

5 左側Dピラーカバー取り付け

左側にはアンテナカプラー Bracket固定穴が開いていない為、固定穴追加加工が必要です。

※標準ボディ S-GL の場合

5-1 位置決め



Dピラーカバーを仮止めし、固定穴の位置をポンチします。

5-2 穴開け



付属のタッピングビスに合わせてドリルで固定穴を開けます。

5-3 Dピラーカバー取り付け



付属のタッピングビスを使って固定します。

6 スピーカー取り付け

6-1 スポンジテープ貼り付け



付属のスポンジテープをスピーカーの裏側に一周貼り付けます。

6-2 スピーカーケーブル接続



余ったスポンジテープはスピーカーケーブルに巻きつけて防振に活用してください。

6-3 スピードナット取り付け



付属のスピードナットをスピーカー固定穴にセットする。

6-4 スピーカー取り付け



スピーカーにリングを被せる。

6-5 スピーカーグリル取り付け



リングの上から付属のタッピングビスで固定する。

6-6 完成後外観



LED点灯イメージ

6-5 スピーカーグリル取り付け



スピーカーリングの溝にグリルを嵌め込む。

作業時があると便利なアイテムをご紹介します



[1423] 内張りはがしDX

- 自動車の内張りコンソールパネルの取り外しに
- クリップ・クランプの取り外しに
- 先端は取りはずしやすい角度になっています
- サイズ:全長197mm・材質:軸部/機械構造用炭素鋼S55C・グリップ/アセテート樹脂(透明部)・ナイロン樹脂(黒部)



[2187] ブチルクリーナーキット

- ドアに残ったブチル粘着剤を効果的に落とす
- 作業で汚れた工具の洗浄に
- 材質・クリーナー(主成分)/リモネン・LPG・ヘラ/ポリアセタール
- ブチルクリーナー(内容量 正味量100ml)・ブチルヘラ(全長約170mm)



[2191] デッドニング用ローラー

- 制振シートの圧着に
- ローラー状の為、効果的に圧着できる
- サイズ 全長約187mm
- ローラー部/ABS
- 金属部/スチール・柄/木材