

アトレー リアゲートインナーハンドル 取付説明書

このたびは、弊社製品をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。製品を正しく安全にお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。そのあと大切に保存し、必要なときにお読みください。「取扱説明書」に記載以外の取り付け、使用による事故、および製品の故障について一切責任を負いません。本製品の改造、分解、加工は絶対に行わないでください。本製品の取り付け、配線には専門の技術と経験が必要です。安全のため必ずお買い上げの販売店に依頼してください。



特に重要な事項や知っておいていただきたいことを、下記のマークを用いて説明しています。

警告	取扱いを誤った場合、死亡や重傷に至る重大な事故を起こすおそれのある事項について。
注意	取扱いを誤った場合、ケガを負ったり、製品・車両・積載物が損傷するおそれのある事項について。
参考	取り付け、使用する上で知っておいていただきたいことについて。

警告

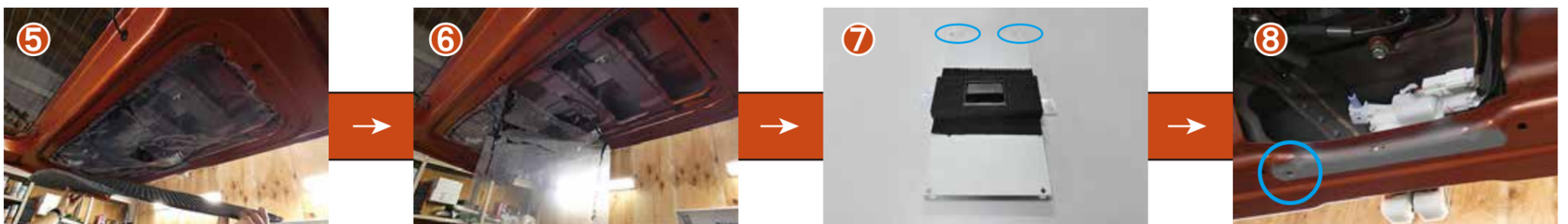
本製品アトレー専用となっておりますので、それ以外の車種でのご使用はお控えください。取付の際の事故、取付け後の事故・破損等、天災等の不可抗力やお客様の取扱い上の不注意・不当な修理・改造による故障・破損等は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

内容物(はじめにご確認ください)	<ul style="list-style-type: none"> リアゲートインナーハンドル本体 ×1 リアゲートパネル型紙 ターンナット M5 ×3 ターンナット M4 ×4 極低頭 M6 ×1 極低頭 M5 ×3 トラス M4 ×4
取付けの際にご用意頂く物	<ul style="list-style-type: none"> プラスドライバー 2番と3番 マジックペン 3mmと6mmと8mmと9mmの刃 ドリル マイナスドライバー サビ止め塗料 カッターナイフ

取付手順



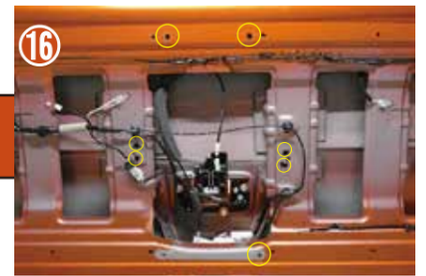
- ① リアゲートパネルを取り外します。
- ② プラスドライバー3番でベルトを取り外します。
- ③～④ マイナスドライバーでリアゲートパネル固定クリップ14ヶ所を取り外します。



- ⑤ リアゲートパネルを取り外します。
- ⑥ 透明の防水シートを取り外します。
- ⑦ リアゲートハンドル本体です。4つ穴が空いている方が上部になります。
- ⑧ 下部の左側のみ M6ナットが純正で付いています。



- ⑨ 純正ナットの所に極低頭 M6ボルトを取り付けし、仮付けをします。
- ⑩ 仮付の際は、上部両サイドの穴と純正の穴の位置を合わせて仮付をして下さい。
- ⑪ 仮付が終わりましたら、すべての穴の位置にマーキングして下さい。(3ヶ所)
- ⑫ センター部分も同時にマーキングして下さい。(4ヶ所・全7ヶ所)

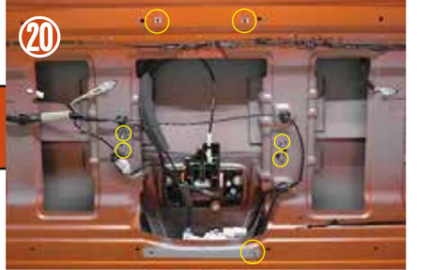


⑬ すべてのマーキング位置に3mmの穴を開けて下さい。

⑭ 隅の3ヶ所の穴は9mmまで広げて下さい。

⑮ センター部分の穴は8mmまで広げて下さい。

⑯ 計7ヶ所に穴が空いているか確認して下さい。

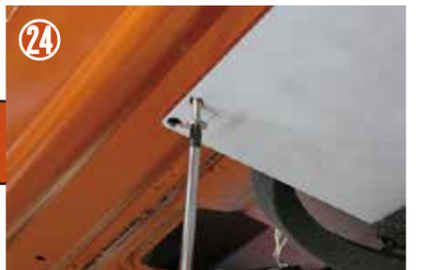
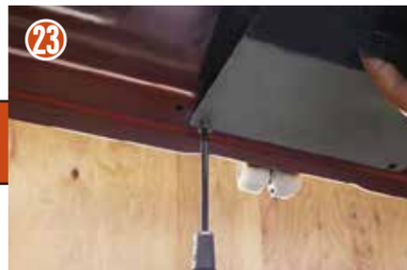


⑰ 7ヶ所の穴すべてにサビ止め処理をして下さい。

⑱ センター部分に8mmの穴には、M4 ターンナットを使用し計4ヶ所に取り付けて下さい。

⑲ 隅に9mmの穴には、M5のターンナットを使用し計3ヶ所に取り付けて下さい。

⑳ 7ヶ所すべての穴にターンナットが入っていることを確認して下さい。



㉑ 透明防水シートを元に戻し、レバー部分が見えるようにカットして下さい。

㉒ センター部分もリアゲートハンドルと合わせながら切り込みやカットをして下さい。

㉓ 始めに純正ナット M6 の場所から取付けをして下さい。

㉔ 隅の3ヶ所の場所に極低頭 M5 ボルトを使用し取り付けて下さい。

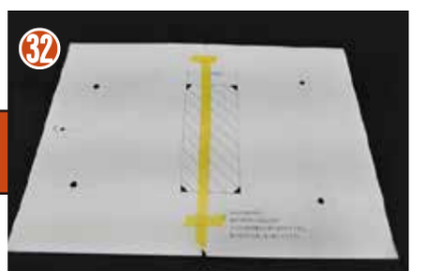
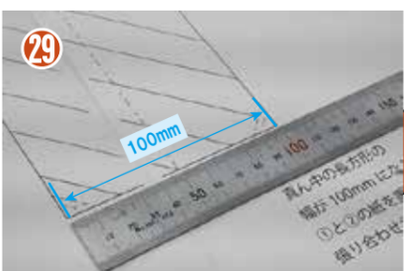


㉕ センター部分は、トラス M4 ボルトを使用し4ヶ所取り付けて下さい。

㉖ すべてのボルトを増締めして取付完成です。

㉗ この時点で、一度動作確認をして下さい。

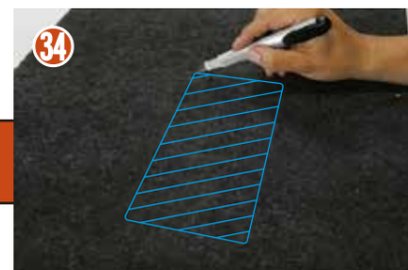
㉘ リアゲートパネルのカット用型紙2枚を使用します。



㉙～㉚ 2枚の型紙を合わせて、四角形の幅が100mmになるようにテープなどで固定して下さい。

㉛ 4つ角と丸穴をカットして下さい。

㉜ 型紙の完成です。



㉝ カットした丸穴を純正リアゲートパネルの穴に型紙を合せて置き4つ角にマーキングして下さい。

㉞～㉟ 4隅を繋ぐげるように長方形にカットして下さい。

㊱ カットしたリアゲートパネルを元に戻すと完成です。