

Knee Pads Door Side

ニーパッド ドア側 No.SEA1 V1 510

取付・取扱説明書

AutoExe

A New Driving Sensation

株式会社オートエクゼ

〒135-0051 東京都江東区枝川2丁目15番8号
TEL: 03-6458-7251 FAX: 03-6458-7261

この度は、オートエクゼ ニーパッドドア側をお買い上げいただき誠にありがとうございます。

取付け作業を開始する前に、本説明書を必ず読んでください。

常に最良の状態でご使用いただくために、本説明書をよくお読みいただき、内容を理解された上で正しい取付けを行ってください。

適合車種

RX-8 全車

(純正シート、純正RECAROシート装着車に適合。シートを最前方にスライドすると、シート前端部とニーパッドが接触します。)

ご注意とお願い

●本説明書に示されている △ 警告マークと △ 注意マークは、取付け、取扱いに関する安全上の事項ですので、必ず厳守してください。

⚠ 警告: 警告事項を守らないと生命の危険、または重大な障害につながる恐れがあります。

⚠ 注意: 注意事項を守らないと事故につながったり、ケガをしたり、車を損傷したりするなどの恐れがあります。

●本説明書で締付けトルクを記載している部位は、トルクレンチを使用して規定トルクで締付け作業を行ってください。尚、締付けトルク値に()がついている場合は、参考値であり、トルクレンチでの締付けは必修ではありません。

●本説明書に記載されていない取付け、使用方法は絶対に行わないでください。

●本商品を改造しての取付けは、絶対に行わないでください。

●作業の安全性と信頼性確保のため、取付け・取り外しの作業は、必ずマツダ販売店・自動車整備事業者にて実施してください。

●本商品の取付け、取扱い内容につきまして、ご不明な点がございましたら、商品購入先の販売店にお問い合わせください。

●記載事項をまもらなかった為に発生した不具合につきましては、責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

●取り外した部品の紛失や傷つき、脂などの異物付着がないよう、十分注意してください。

取付け販売店の方へ

取付け完了後、本説明書は必ずお客様にお渡しください。

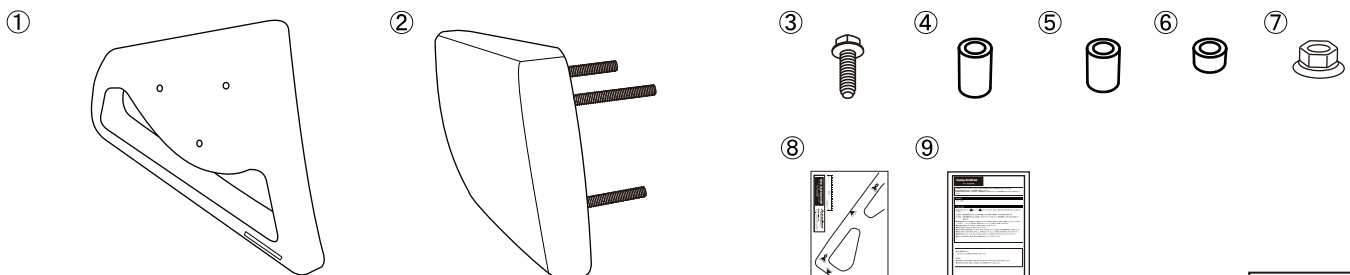
お客様へ

●本説明書は、他の用品装着時に必要となる場合がありますので取付け完了後も大切に保管してください。

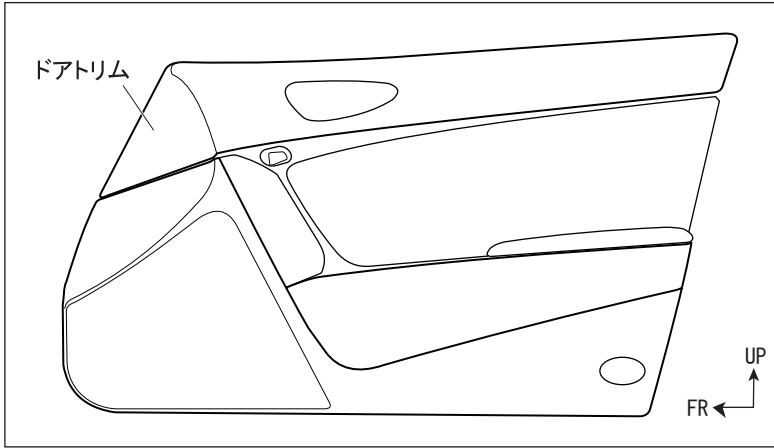
●本商品を他のお客様にお譲りになる場合は、必ず本説明書もあわせてお渡しください。

1. 構成部品

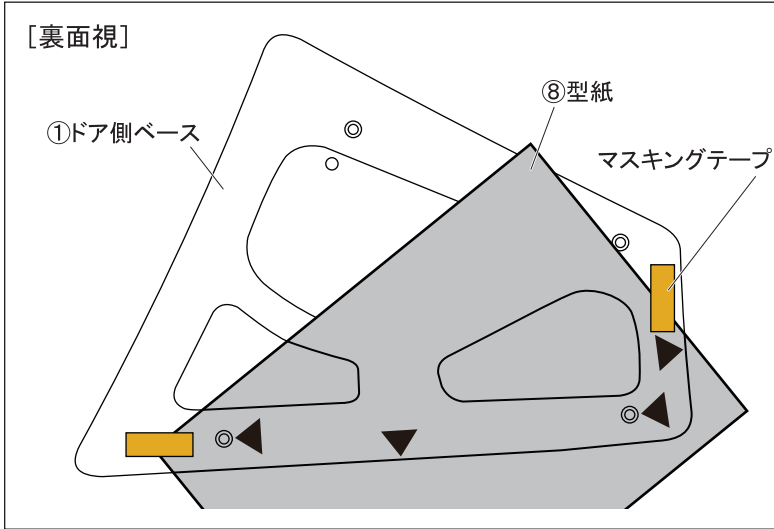
No.	部品名称	仕様	数量	No.	部品名称	仕様	数量
①	ドア側 ベース	FRP フロッキーコーティング(植毛)	1	⑥	スペーサー C	樹脂製 h=5mm Ø=10	6
②	パッド	FRP フロッキーコーティング(植毛)	1	⑦	フランジナット	M6	3
③	アプセットボルト	M5	4	⑧	型紙	A4	1
④	スペーサー A	樹脂製 h=20mm Ø=10	3	⑨	取付/取扱要領書	本書	1
⑤	スペーサー B	樹脂製 h=18mm Ø=10	3				



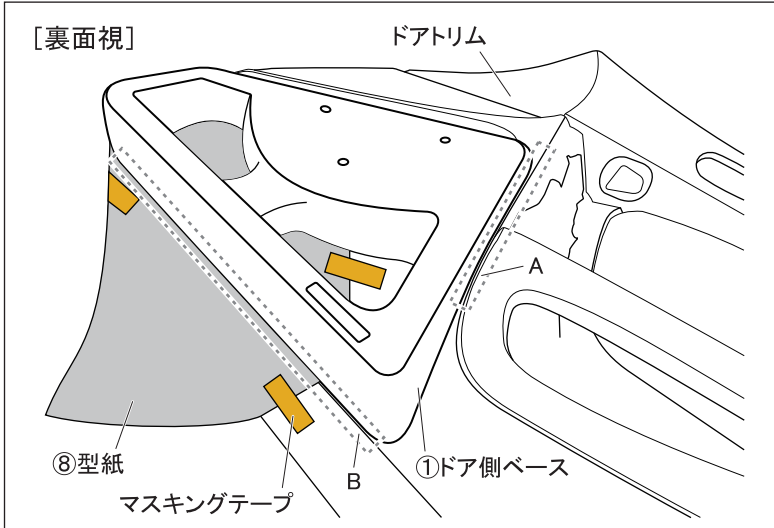
2. ニーパッドドア側の取付け



1. 整備書を参照し、運転側ドアからドアトリムを取り外します。



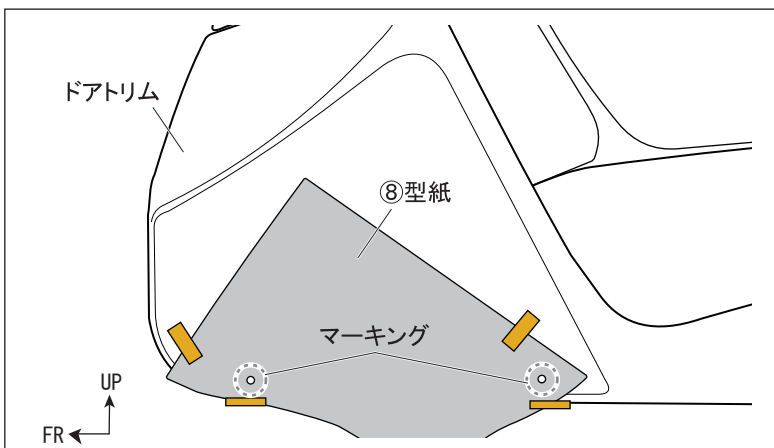
2. ①ドア側ベース裏面に⑧型紙を左図のように貼り付けます。



3. ①ドア側ベースを1. で取り外したドアトリムに仮あてします。その際、矢印A部はドアトリムR止まりに合わせ、矢印B部はドアトリムR止まりに合わせつつ合い沿いが合う(ズレ無く重なる)位置に調整します。

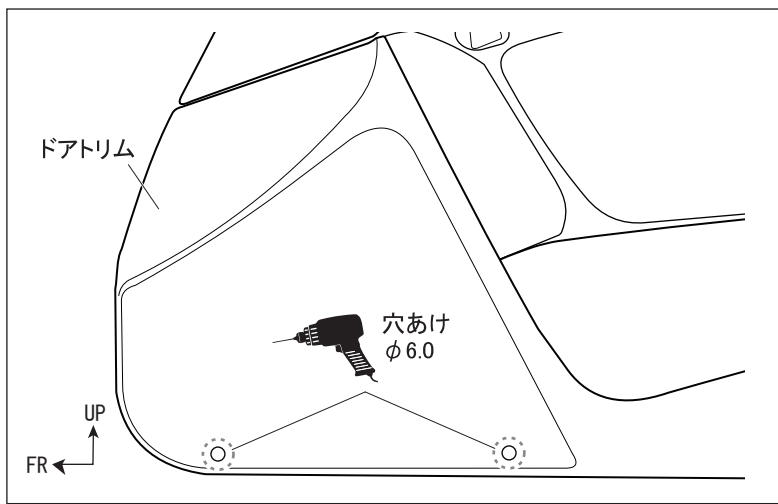
4. ⑧型紙をドアトリムに貼り付けます。

5. ⑧型紙がズレないように、①ドア側ベースを取り外します。

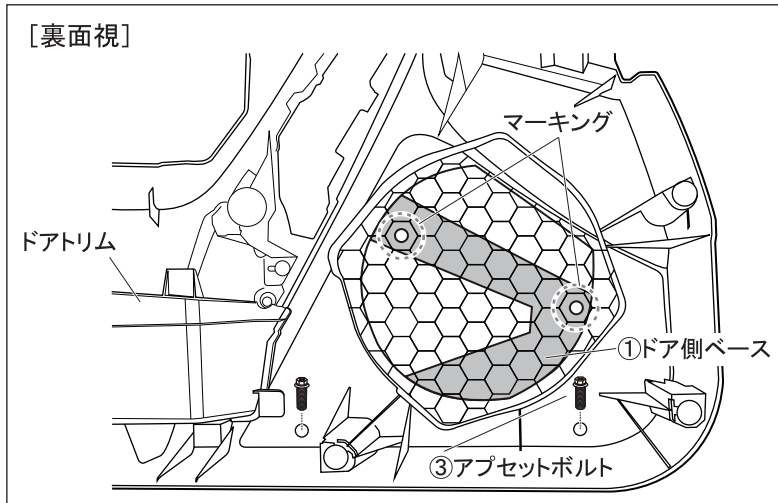


6. ドアトリムに①ドア側ベース取り付け用穴開け位置をマーキングします。

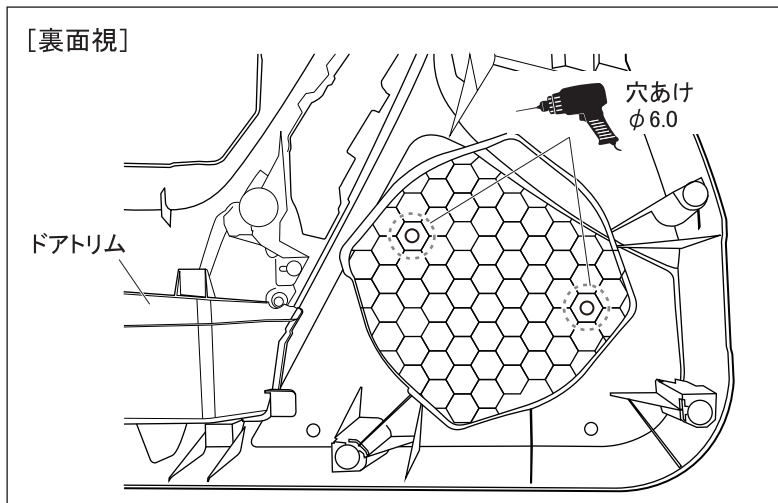
7. ⑧型紙を取り外します。



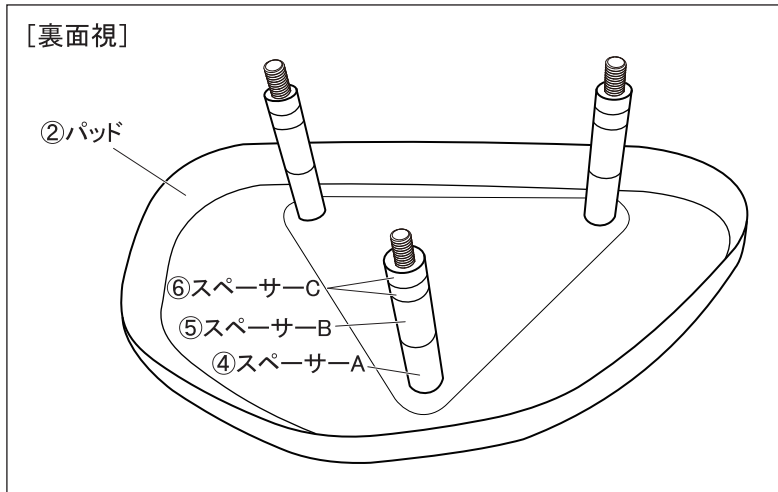
8. ドアトリムのマーキング位置に下穴3.00→本穴6.00の穴を開けます。
穴開け後、加工穴周辺のバリを除去します。



9. ③アプセットボルトを使用し、①ドア側ベース下側2ヶ所を仮止めします。
10. ①ドア側ベース上側2ヶ所ナットサートの位置をマーキングします。



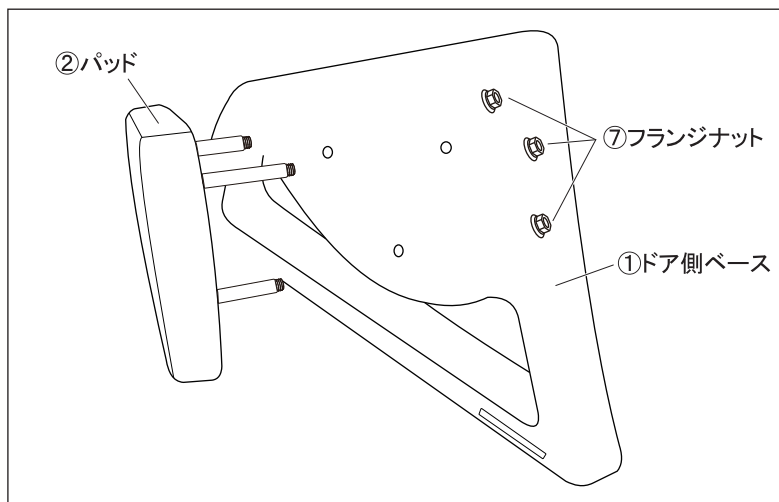
11. ①ドア側ベースを取り外します。
12. ドアトリム裏面のマーキング位置に下穴3.00→本穴6.00の穴を開けます。
穴開け後、加工穴周辺のバリを除去します。



13. ②パッドに④スペーサー-A、⑤スペーサー-Bを取り付け好みの高さになるよう高さ調整用⑥スペーサー-Cの取り付けを選択します。

[セッティングパターン]

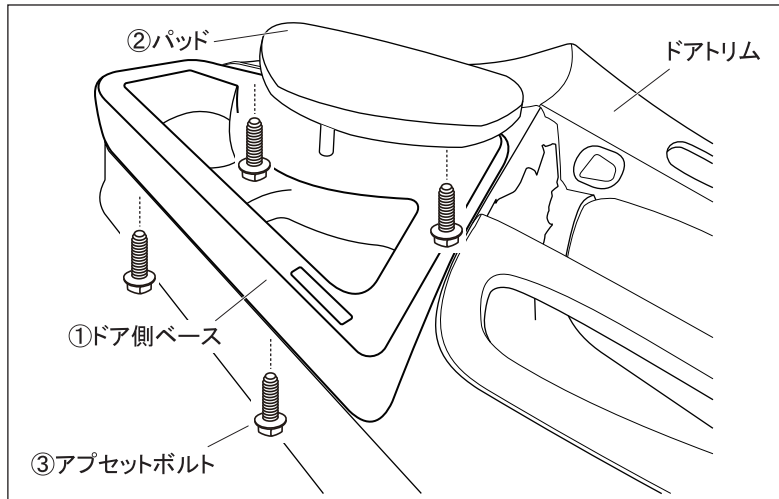
- A: ④スペーサー-A + ⑤スペーサー-B
B: ④スペーサー-A + ⑤スペーサー-B + ⑥スペーサー-C × 1
C: ④スペーサー-A + ⑤スペーサー-B + ⑥スペーサー-C × 2



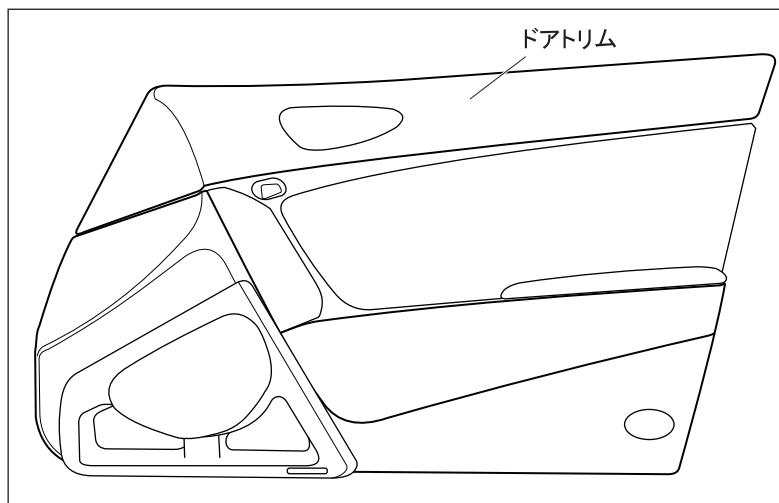
14. 13. で組付けた②パッドと①ドア側ベースを⑦フランジナットを使用して組み立てます。

締め付けトルク [参考値]

⑦フランジナット: (5.0N・m~7.8N・m)



15. ③アプセットボルトを使用し、①ドア側ベースをドアトリムに固定します。



16. 整備書を参照し、運転側ドアにドアトリムを取り付けます。

②パッド高さを調整する場合は、手順13から作業をやり直します。

3. 取付け後の確認

1. 隙がないか、取付位置が正しいか確認します。