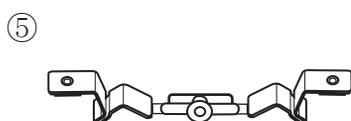
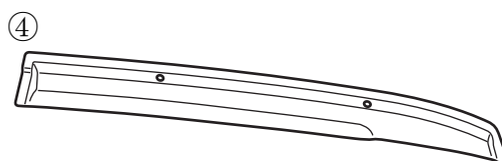
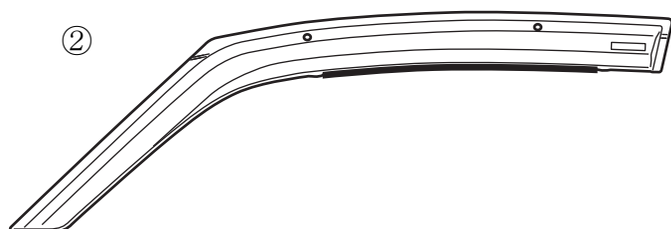
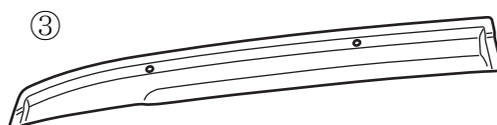
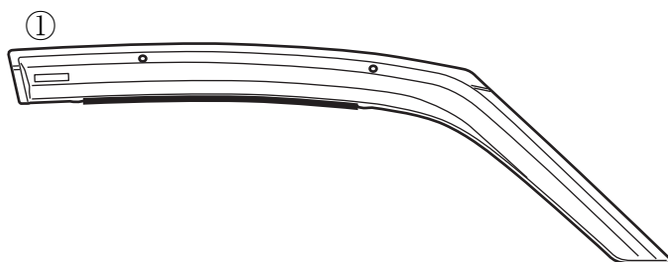


【構成部品表】

No.	PARTS NAME.	QTY.
①	フロントバイザー RH	1
②	フロントバイザー LH	1
③	リアバイザー RH	1
④	リアバイザー LH	1
⑤	ブラケット (2個セット)	4
⑥	ブラケットピン	8



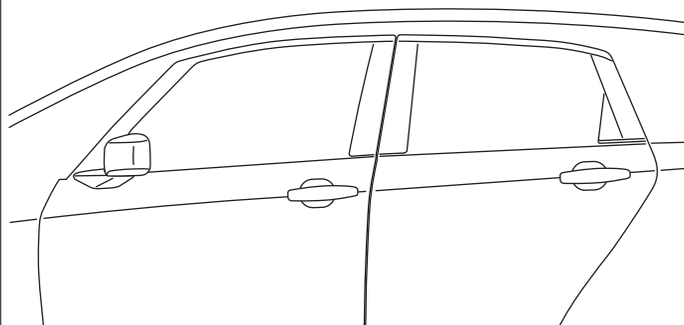
【必要工具】

- ・イソプロピルアルコール
- ・ウエス
- ・スケール
- ・マスキングテープ
- ・ニッパー

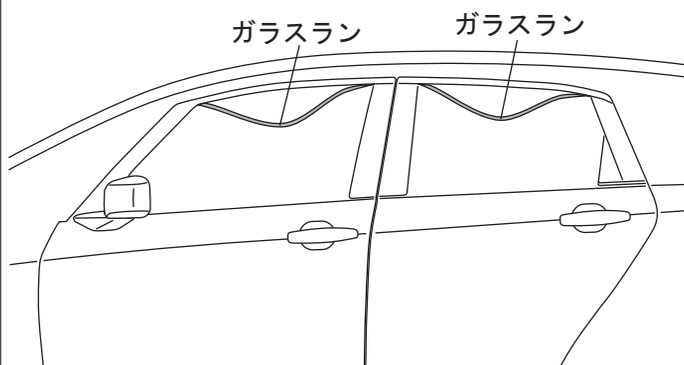
I. 取付準備

- 《注意》・ベンチレーテッドバイザーおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
 ・作業は左右同様に行うこと。

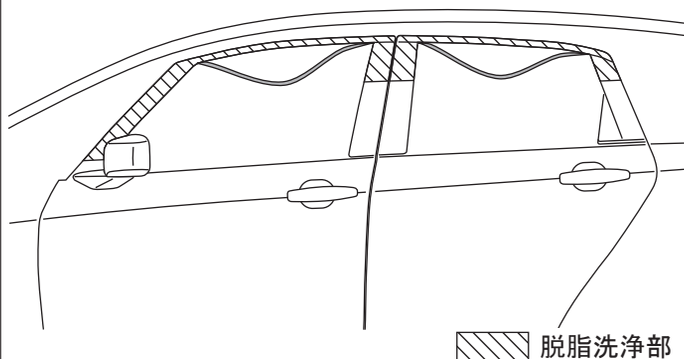
1. ウィンドウガラスを下げる。



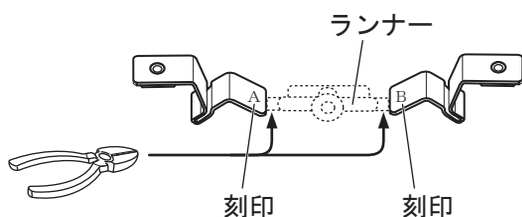
2. 下図を参照し、ガラスランを下側に引き出す。



3. ドアパネルの両面テープ接着面を、イソプロピルアルコールで脱脂洗浄する。

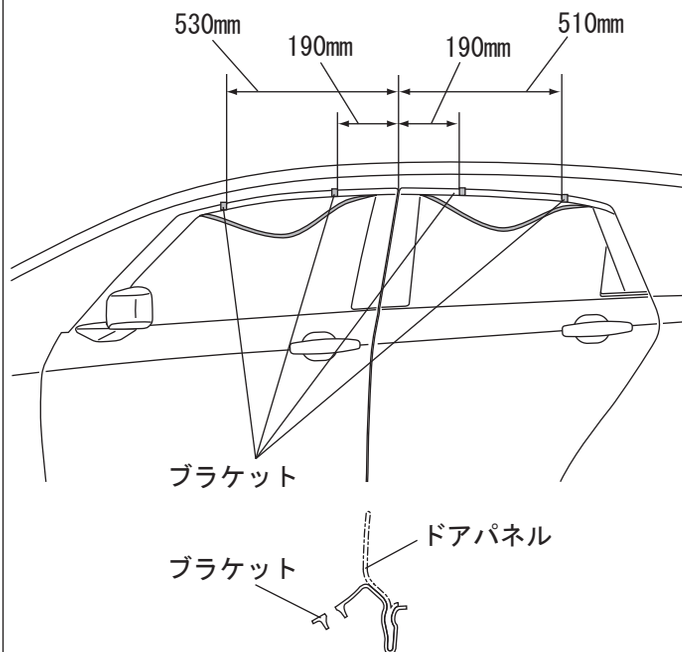


4. ブラケットをランナーから切り離す。
 ※ブラケットは全て同一形状です。



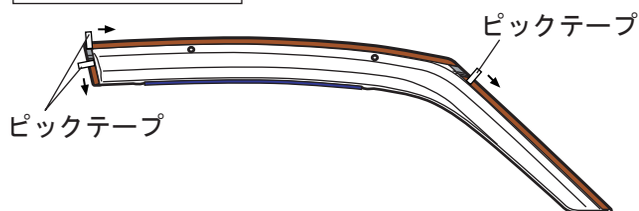
5. 下図要領にて、全てのブラケットをドアパネルに取り付ける。その後ガラスランを元に戻す。

※下記は目安寸法 (P 4:5. 作業参照)

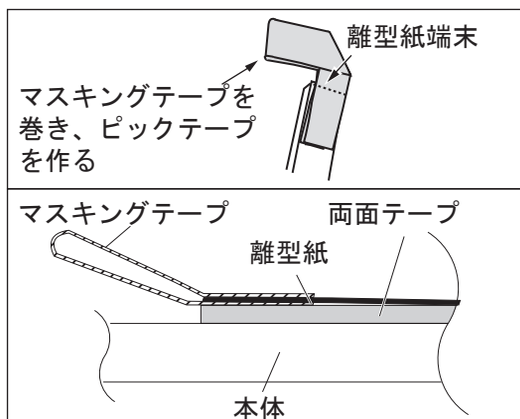


6. 下図要領にて、両面テープの離型紙端末にマスキングテープでピックアップを作成する。

フロントバイザー



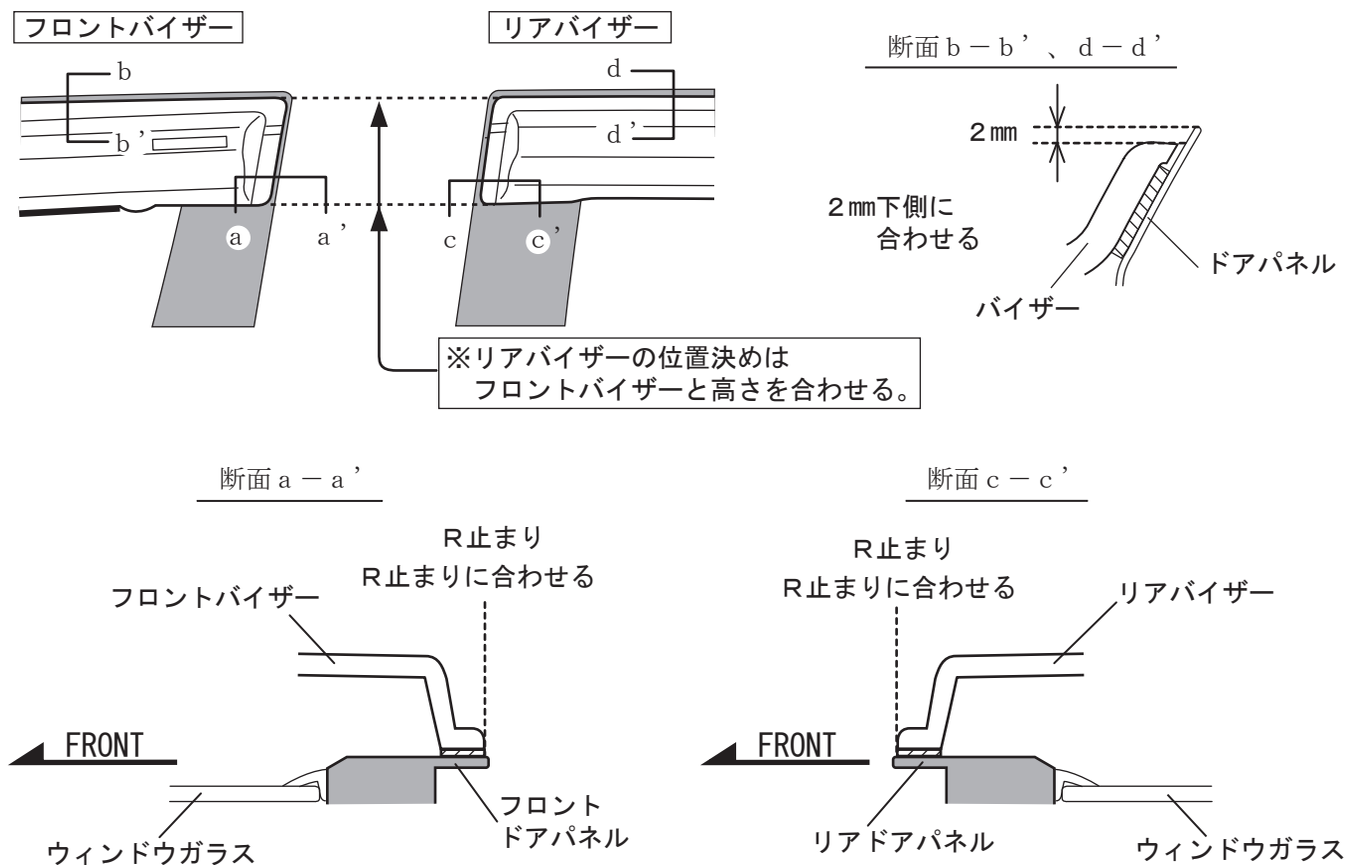
リアバイザー



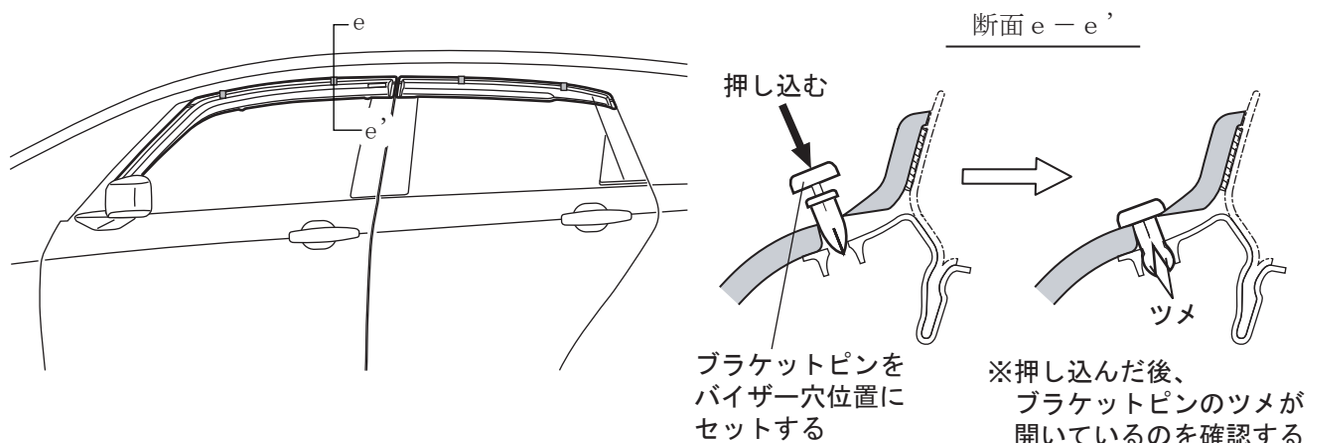
II. ベンチレーテッドバイザーの取付

- 《注意》・ベンチレーテッドバイザーおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
 ・作業は左右同様に行うこと。
 ・両面テープの接着不良を防ぐ為、取り付け後、最低1日以上は水がかからないようにすること。

1. フロントバイザー長さ方向の位置決めは、フロントドアパネル後端のR止まりにフロントバイザー後端を合わせる。(断面 a - a')
2. フロントバイザー高さ方向の位置決めは、ドアパネル上端より 2mm 下側にフロントバイザー上端を合わせる。(断面 b - b')
3. リアバイザー長さ方向の位置決めは、リアドアパネル前端R止まりにリアバイザー前端を合わせる。(断面 c - c')
4. リアバイザー高さ方向の位置決めは、ドアパネル上端より 2mm 下側にリアバイザー上端を合わせる。(断面 d - d')



5. ブラケット位置を調整し、全てのバイザーへクリップを取り付ける。(断面 e - e')



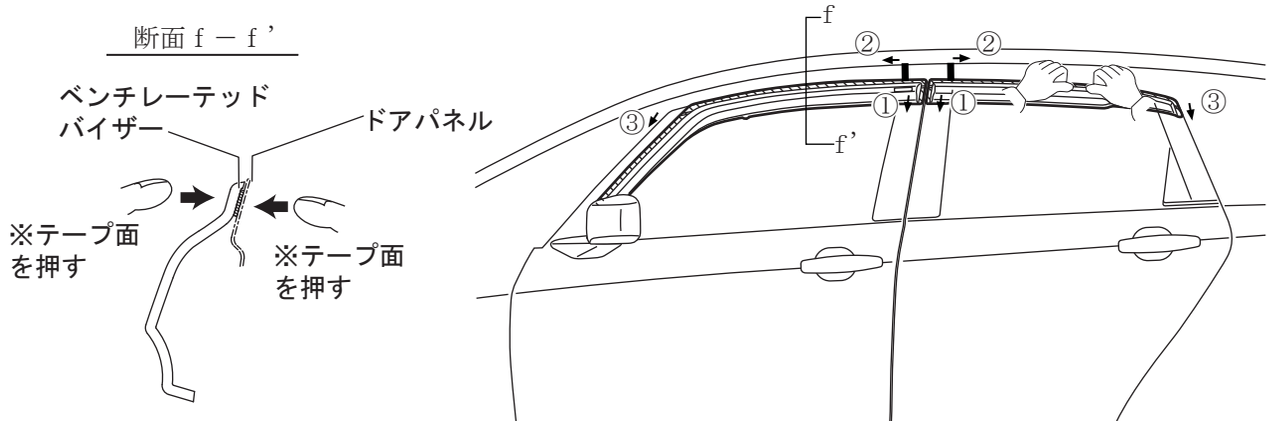
6. 窓ガラスを徐々に閉める。

注意

- ・窓ガラスを上げる際、特に、ブラケット部のガラスランがガラスに巻き込まないことを確認して下さい。

7. フロント、リアバイザーの両面テープの離型紙を下記順番で引き抜くように剥がし、テープ面を圧着する。ドアを開け、ベンチレーテッドバイザー表側（全てのテープ面）とドアパネル裏側を挟みながら圧着する。（断面 f - f'）※Bピラー、Cピラー部を要圧着。

////// 圧着部分（ベンチレーテッドバイザー両面テープ部）



注意

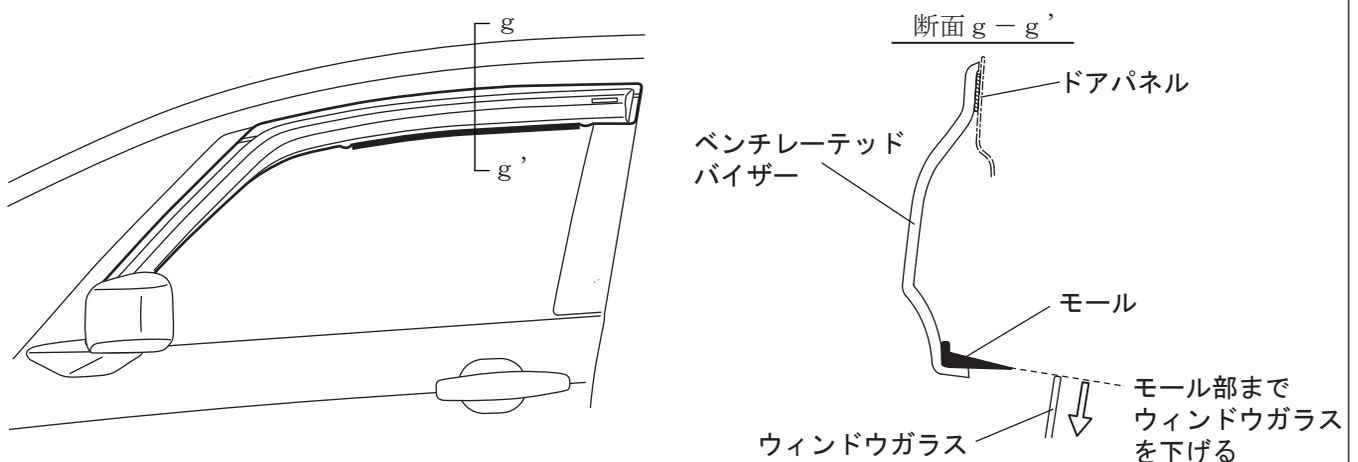
- ・両面テープの圧着不足は、ベンチレーテッドバイザーの剥がれの原因となるので、注意して下さい。
- ・作業環境として20℃以上の温度が保てる場所での作業を推奨します。
- ・離型紙を剥がす時、ベンチレーテッドバイザーがずれないように注意して下さい。

8. フロントガラスを上下させ、フロントバイザーのゴムモールがガラスと接触しないことを確認する。

9. 各部の取付状態が完全か確認する。

取扱上の注意

- ・ベンチレーテッドバイザーは、モール部までウィンドウガラスを下げなければ、十分な効果を得られません。



- ・エアコンを外気導入にすると、一層効果を得られます。