



75300-XNW-KOSO WR-V SIDE GARNISH

取付・取扱説明書

この度は、無限製品をお買い上げ頂きありがとうございます。
以下の注意点を正しくご理解の上、お取り付け下さいますようお願い申し上げます。
取り付け後は、本書を必ずお客様にお渡し下さい。

⚠️ ご注意

1. 開梱後は、ただちに梱包内容（構成部品表を参照）の不足や破損の無いことを確認して下さい。
2. 取り付け前に、適合車種と製品色の確認を行って下さい。

[適合車種] WR-V 5BA-DG5

[色記号]	無限色	ホンダ色記号	色名
PZ		NH883P	プラチナホワイトパール
ZB		-	艶消し黒
ZZ		-	未塗装

※色記号はサービスインフォメーションプレートで確認して下さい。

3. 純正パーツの取り付け・取り外しは、サービスマニュアルに従って、作業を行って下さい。
4. 本製品の改造、組み付け不良、誤使用による不具合・事故等については、弊社は一切責任を負いませんのでご了承下さい。

ご不明な点がございましたら下記までご連絡下さい。

〒351-8586 埼玉県朝霞市膝折町2-15-11

株式会社 M-TEC 商品事業部

【営業時間10:00~17:00（土日・祝日・弊社指定定休日を除く）】

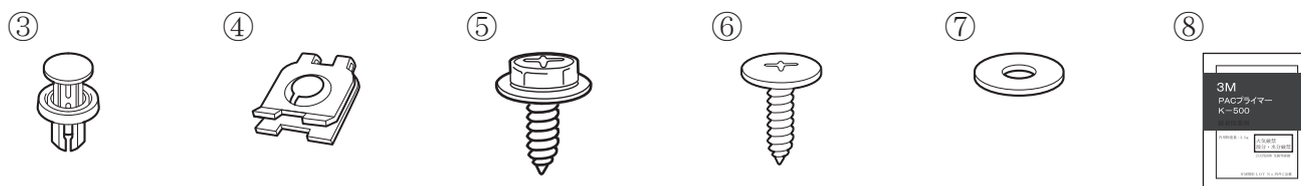
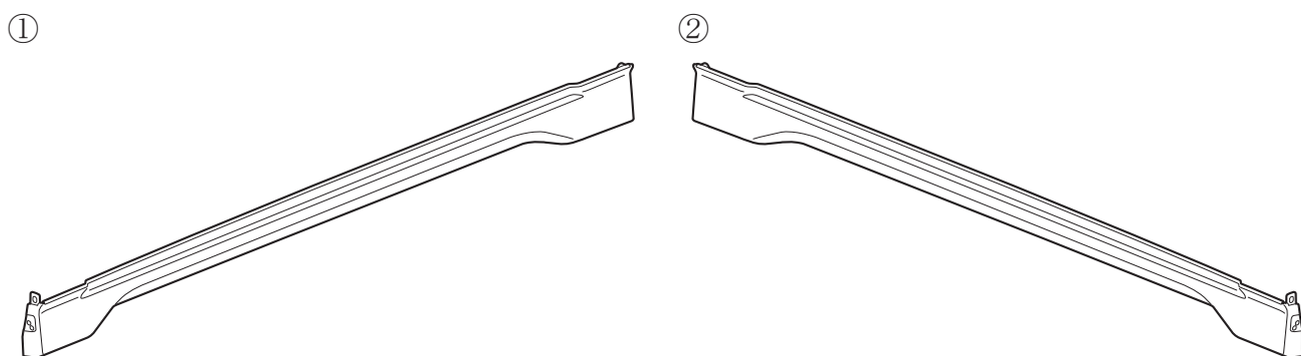
TEL. 048-462-3131 FAX. 048-462-3121

取り付け作業者及び、使用されるお客様へのご注意

1. 作業環境として20℃以上の温度を保てる場所での作業を推奨します。
2. 両面テープの接着不良を防ぐ為、取り付け後は最低1日以上水がかからないようにして下さい。
3. サイド ガーニッシュが事故や接触等により破損・変形した場合は、直ちに修復するか取り外して下さい。そのままの走行は、事故発生の原因になる恐れがあり、大変危険です。
4. サイド ガーニッシュの取り付けによってサイド ガーニッシュ取り付け部の地上高が低くなり、段差等の通過の際、サイド ガーニッシュを擦る恐れがありますので、十分注意して運転して下さい。
5. 自動洗車機での洗車は避けて下さい。サイド ガーニッシュに無理な力が加わり、破損の原因となることがあります。
6. ジャッキアップ及びリフトアップの際は、サイド ガーニッシュとのクリアランスを必ず確認して下さい。
7. 定期的にタッピングスクリューのゆるみ、ガタ等を点検し、取り付け状態を確認して下さい。

【構成部品表】

No.	PARTS NAME.	QTY.
①	サイド ガーニッシュ (L)	1
②	サイド ガーニッシュ (R)	1
③	クリップ	6
④	Jナット	4
⑤	タッピングスクリュー	4
⑥	低頭タッピングスクリュー	2
⑦	レジンワッシャー	8
⑧	PACプライマー K-500	1
⑨	型紙 a、b、f	1
⑩	型紙 c、d、e	1
⑪	取付・取扱説明書	1



本書本文中の使用部品番号は
構成部品表に準じます。

型紙

a、b、f

型紙

c、d、e

取説

未塗装品のみ 未装着品

No.	PARTS NAME.	QTY.
⑫	イ型モール (ブラック)	2

⑫



【必要工具】

- ・ドライバー + ・スタッビドライバー + ・ドリル (φ3、φ6、φ10)
- ・クリップリムーバー ・イソプロピルアルコール ・ウエス ・マスキングテープ
- ・ハサミ ・カッター ・ガムテープ ・キリ ・スケール

※塗装済み品の場合は、P4の「I. 取り付け準備」から始めて下さい。

◆◆塗装作業の注意事項◆◆

1. 乾燥は、常温乾燥をお勧めします。強制乾燥での焼付上限温度は60℃です。60℃以上に加熱すると変形する場合がありますので、ご注意ください。
2. その他につきましては、塗料メーカーの取扱説明書に従って、有機溶剤中毒及び引火事故等の危険防止に努め、作業を行って下さい。
3. 遠赤外線機でのスポット乾燥はお止め下さい。

推奨品 塗料：2液性アクリルウレタン樹脂塗料（常温乾燥タイプ）

【未塗装品】

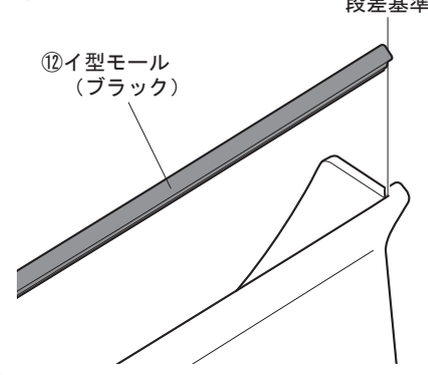
1. ①②サイド ガーニッシュ（L/R）を塗装する。
2. ①②サイド ガーニッシュ（L/R）の⑫イ型モール（ブラック）貼り付け面をイソプロピルアルコールで脱脂洗浄する。
3. ⑫イ型モール（ブラック）を①②サイド ガーニッシュ（L/R）に貼り付ける。

【使用部品】

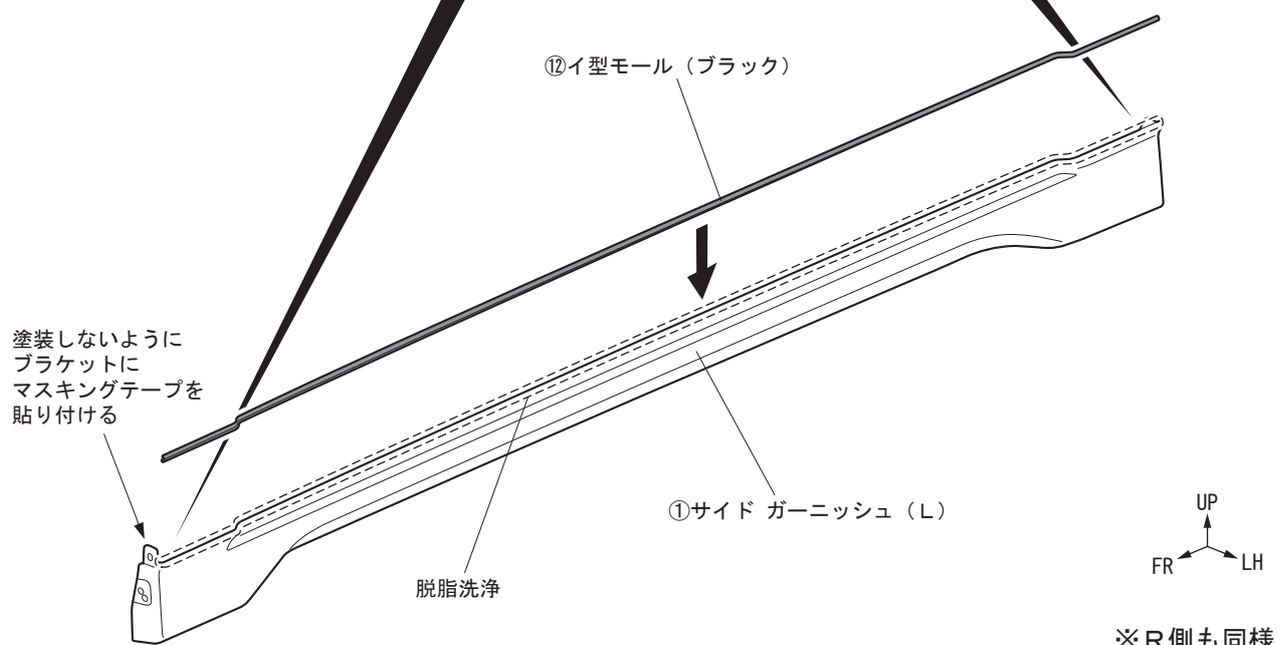
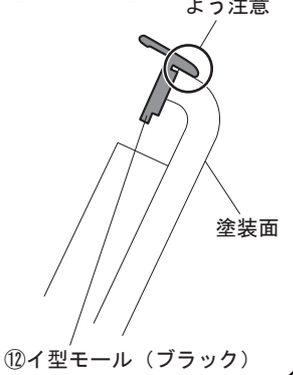
⑫（2）



【拡大図】



【断面図】



注意

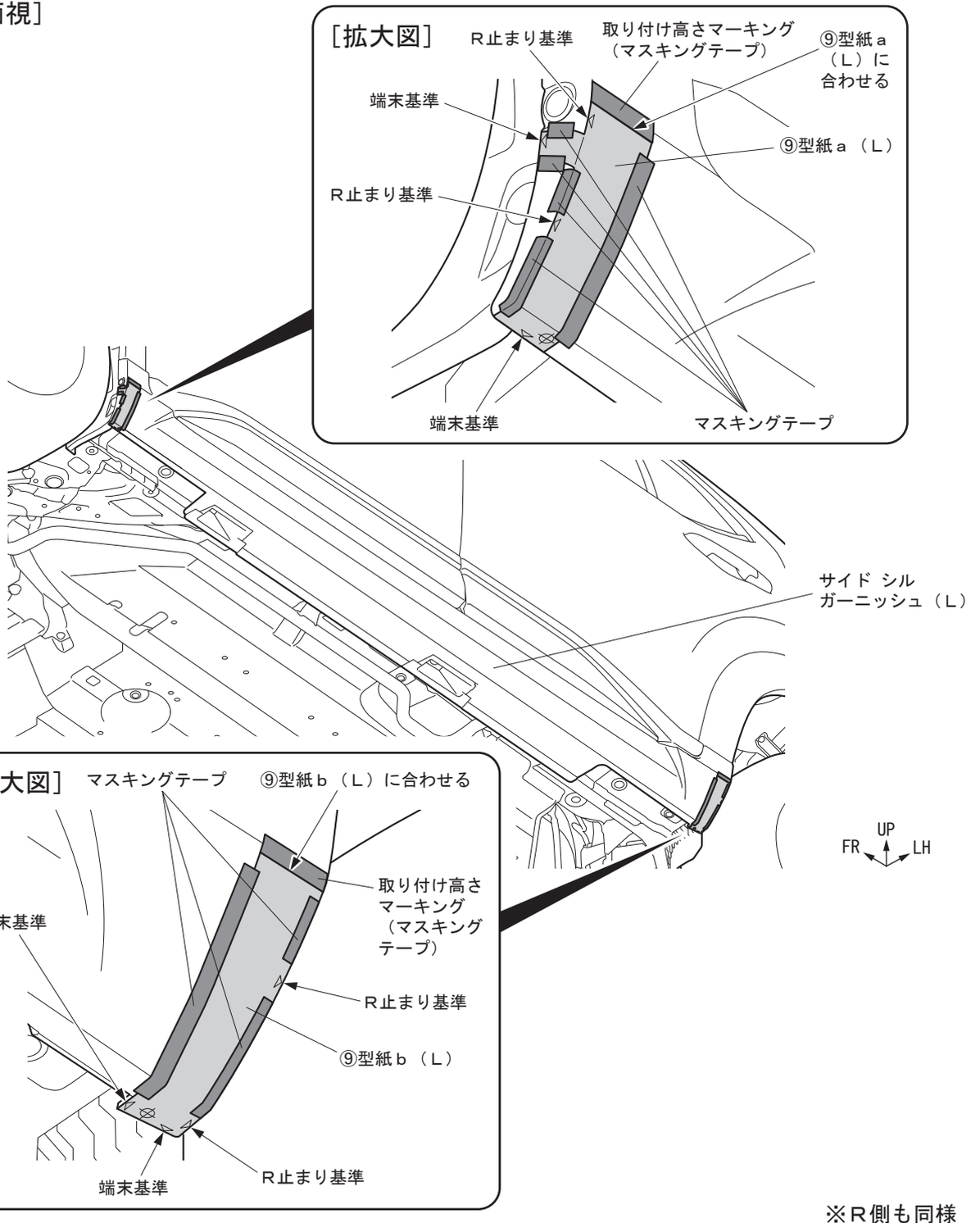
接着力を向上させる為、両面テープ貼り付け時には、作業環境が20℃以上の状態で行うこと。温度が低いときには、両面テープをドライヤー等で温めてから作業を行うこと。

I. 取り付け準備

- 《注意》・車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。
・作業は左右同様に行うこと。

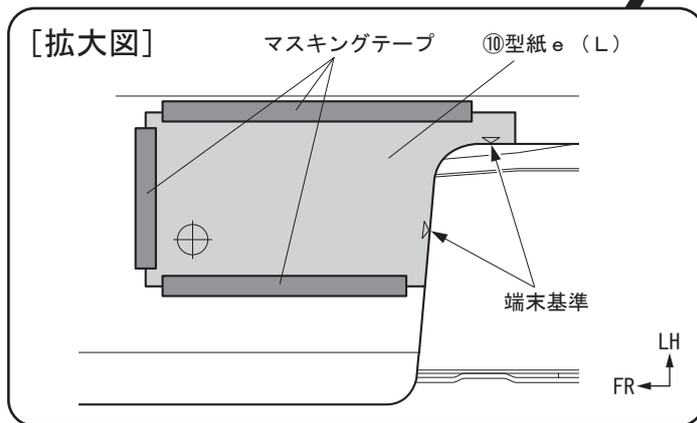
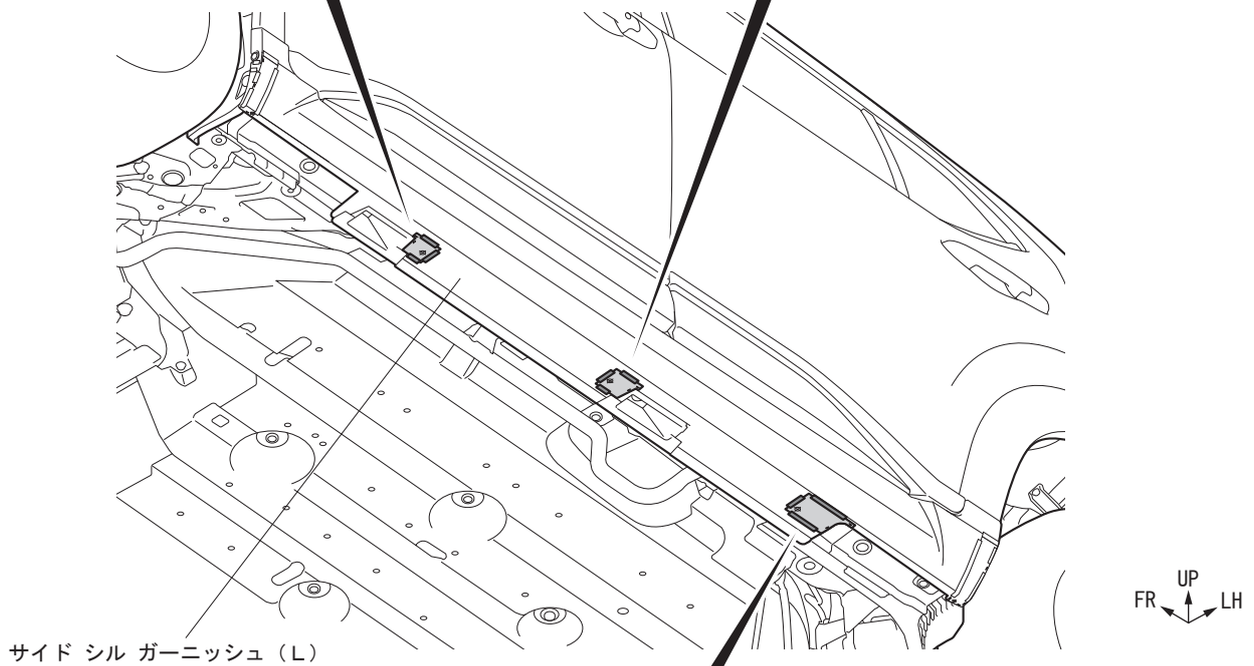
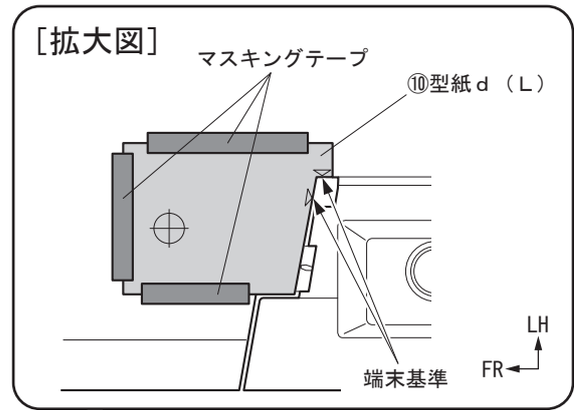
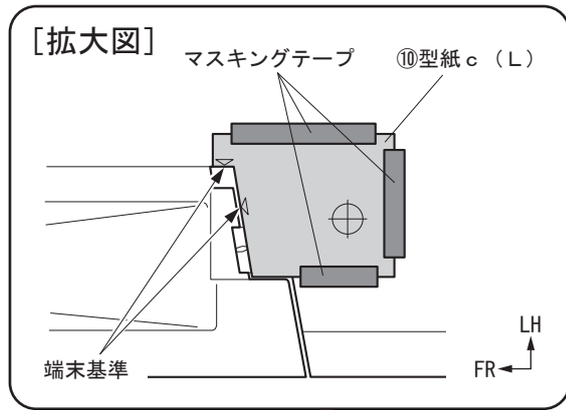
1. 車両をリフトアップまたはジャッキアップする。(サービスマニュアル参照)
※ジャッキアップの際は、リジットラックを使用し、車両が安全な状態であることを確認すること。
2. サイドシルガーニッシュの図示位置に㊟型紙 a、b を貼り付ける。
3. 取り付け高さ位置を片側 2 か所マスキングテープでマーキングする。

[下面視]



4. サイドシル ガーニッシュ下面の図示位置に⑩型紙 c、d、e を貼り付ける。

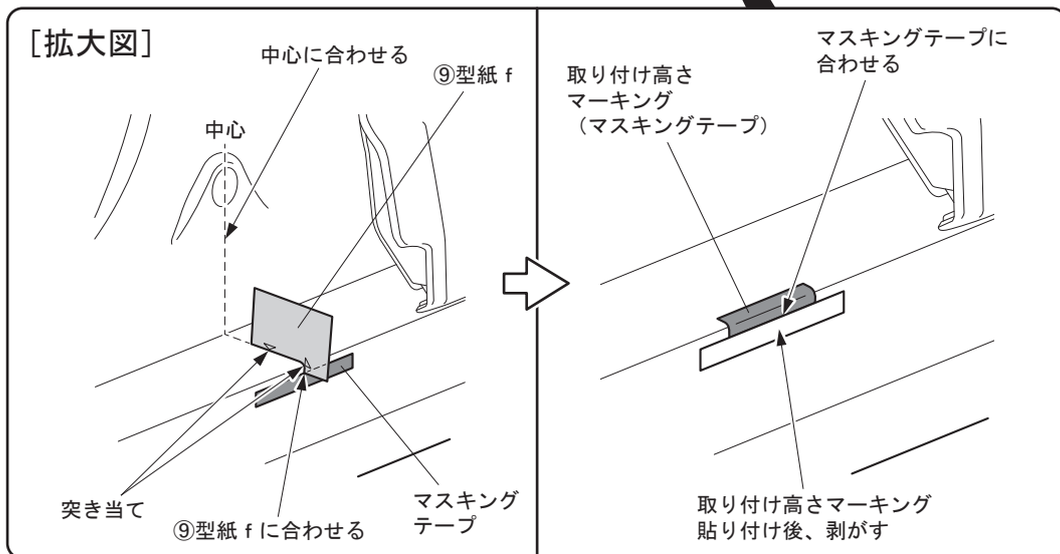
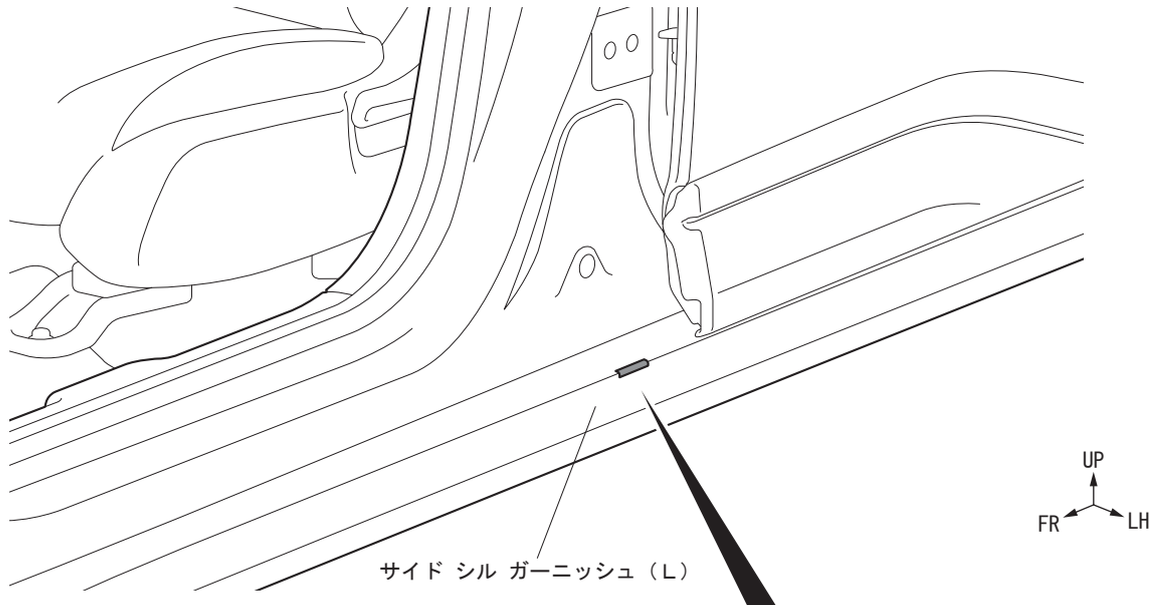
[下面視]



※R側も同様

5. フロント ドアを開ける。

6. サイドシル ガーニッシュの図示位置に㊹型紙 f を当て、①②サイド ガーニッシュ (L/R) の取り付け高さ位置を片側 1 か所マスキングテープでマーキングする。



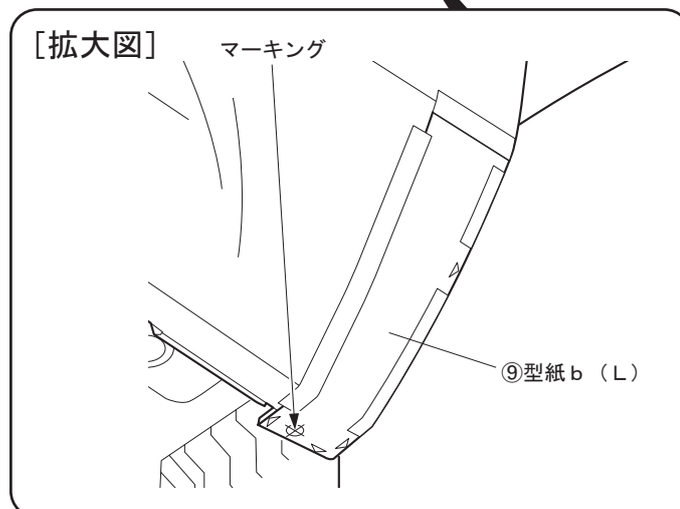
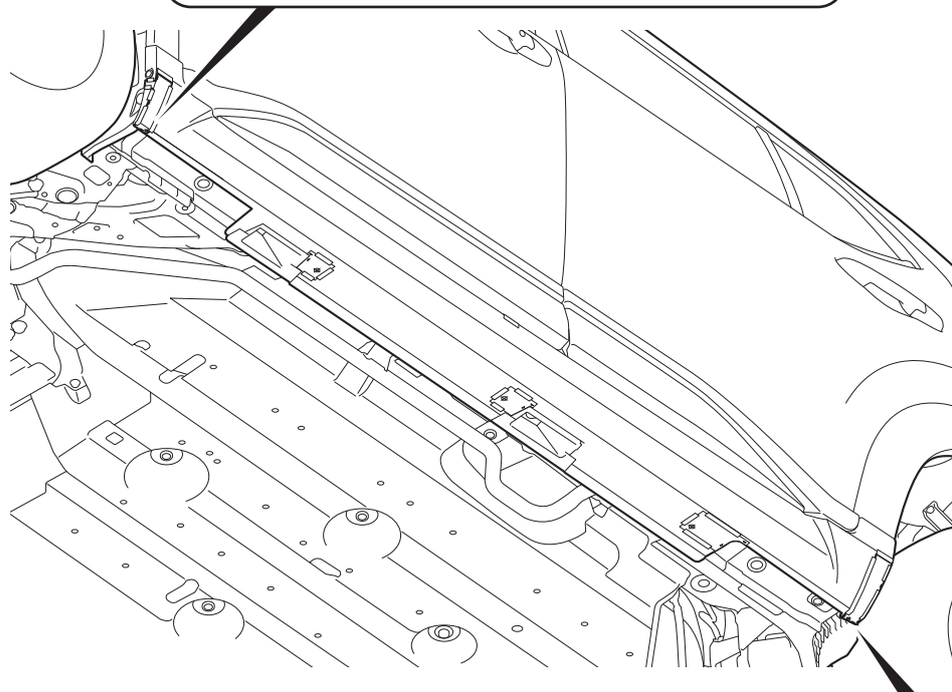
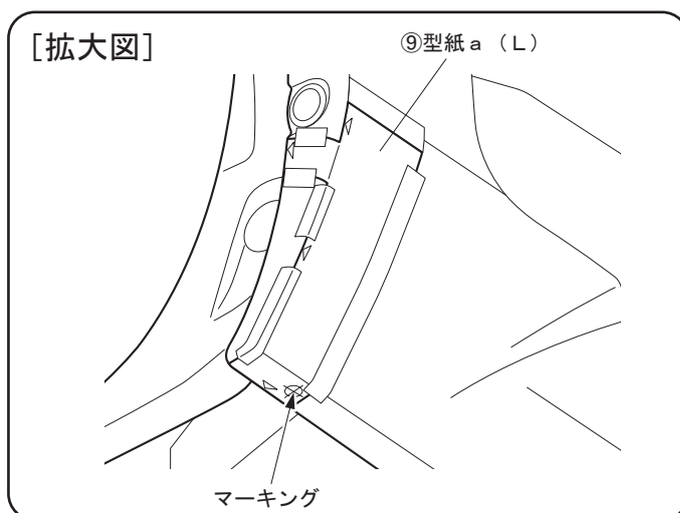
※R側も同様

7. フロント ドアを閉める。

8. 穴あけ位置をキリでマーキングする。



[下面視]



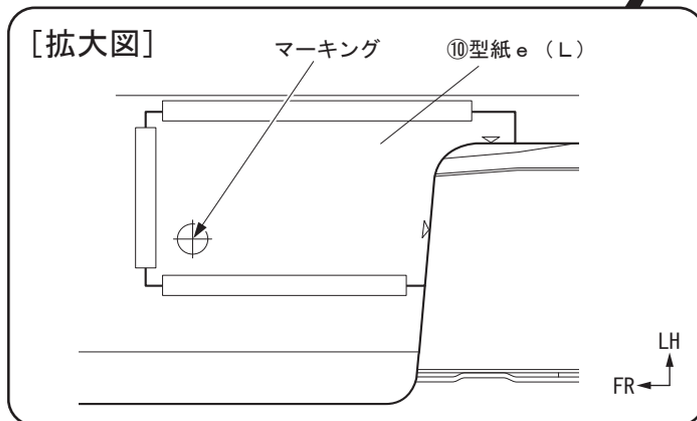
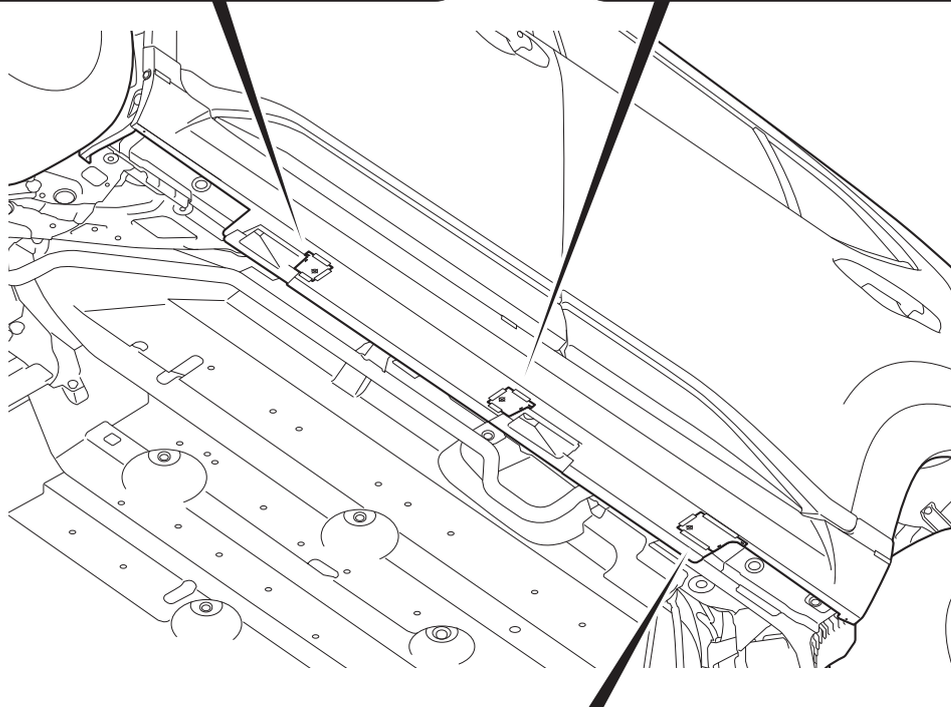
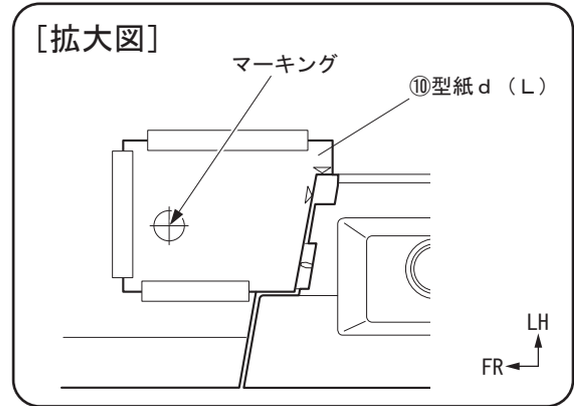
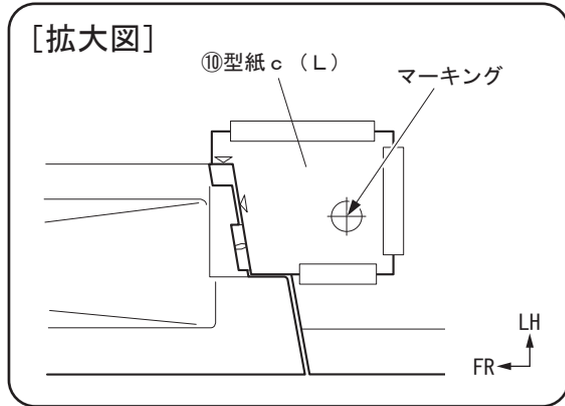
※R側も同様

9. ㊹型紙 a、b を剥がす。

10. 穴あけ位置をキリでマーキングする。



[下面視]



※R側も同様

11. ⑩型紙 c、d、e を剥がす。

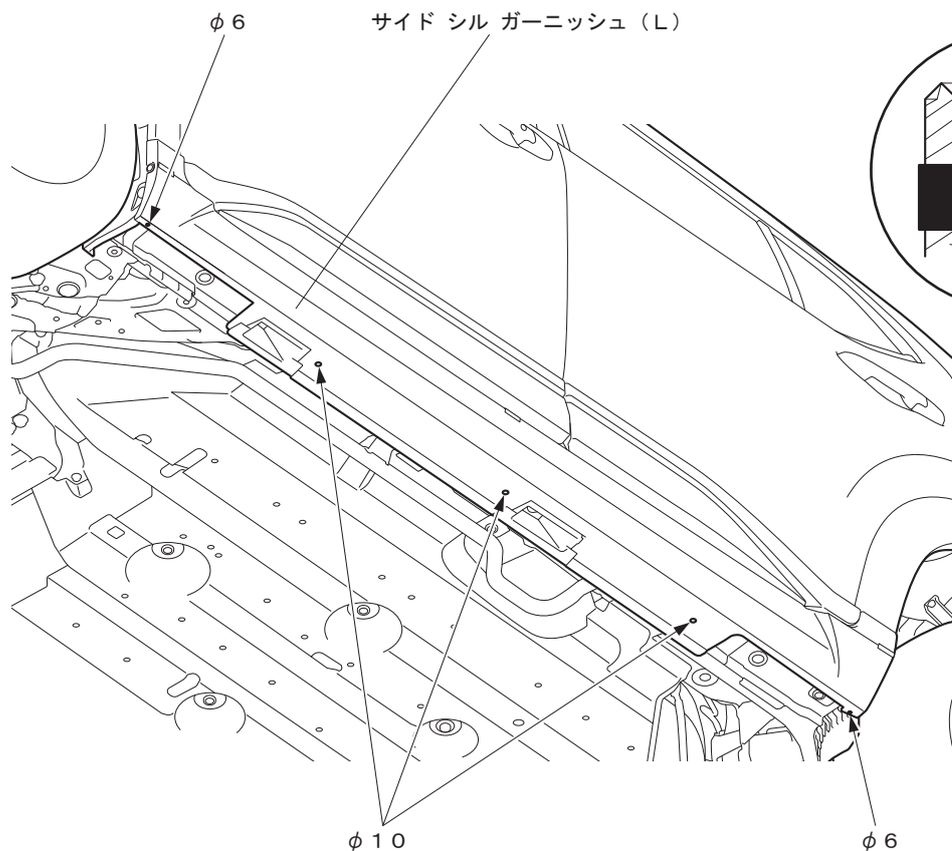
- 1 2. 穴あけ作業の突き抜け防止策としてドリルの刃にガムテープ等を貼る。
- 1 3. サイドシル ガーニッシュのマーキング位置に $\phi 6$ ($\phi 3 \rightarrow \phi 6$) と $\phi 10$ ($\phi 3 \rightarrow \phi 6 \rightarrow \phi 10$) の穴をあける。



ドリル
 $\phi 3 \rightarrow \phi 6$

ドリル
 $\phi 3 \rightarrow \phi 6$
 $\rightarrow \phi 10$

[下面視]



※R側も同様

- 1 4. 加工穴周囲のバリを除去する。

II. サイド ガーニッシュの取り付け

- 《注意》・サイド ガーニッシュ及び車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。
・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. サイド シル ガーニッシュのφ6穴に合わせて④Jナットを片側2か所取り付ける。

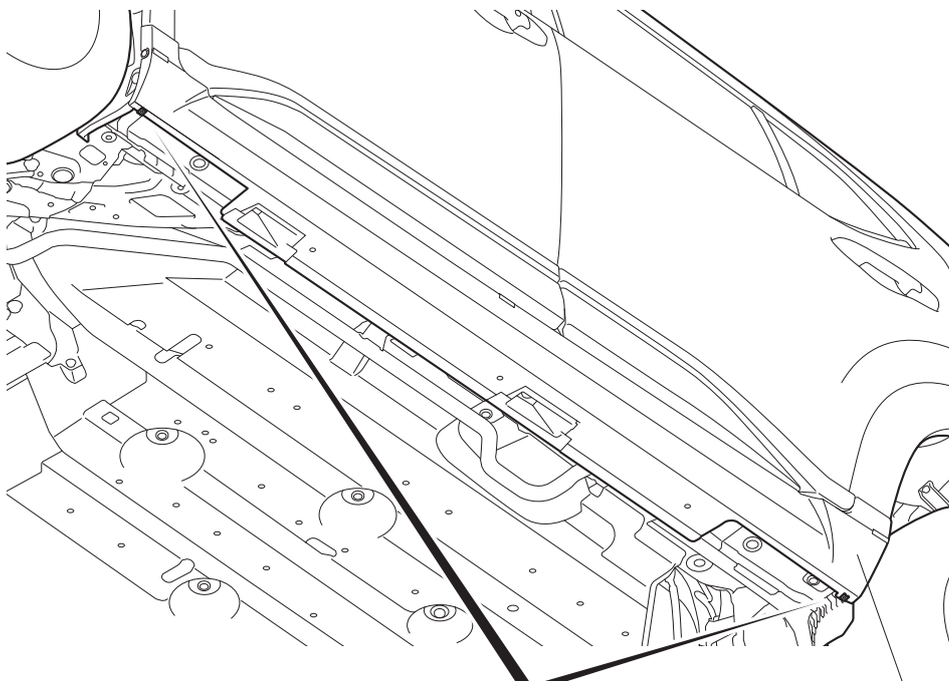
[使用部品]

④ (4)



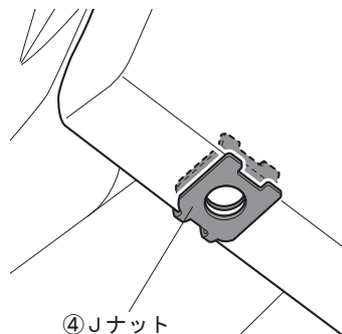
Jナット

[下面視]



サイドシル ガーニッシュ (L)

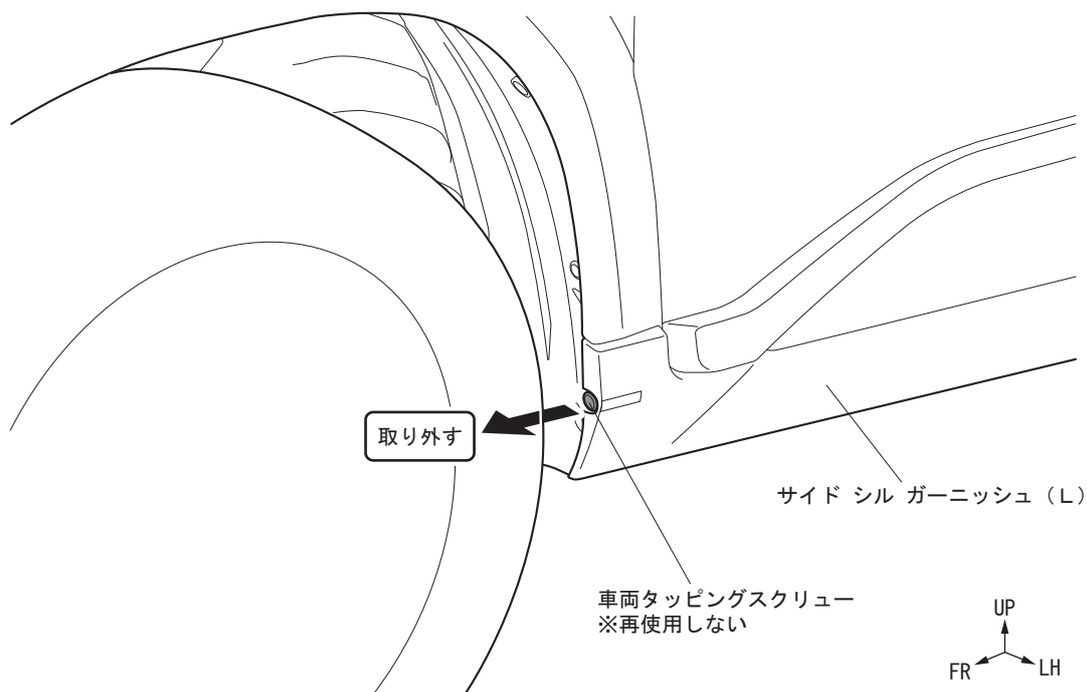
[拡大図]



④Jナット

※R側も同様

2. サイドシルガーニッシュの図示位置の車両タッピングスクリューを片側1か所取り外す。
※取り外した車両タッピングスクリューは再使用しない。



※R側も同様

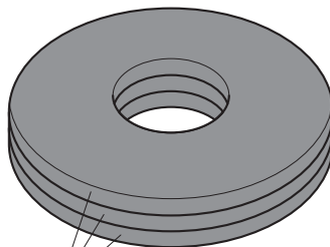
3. ⑦レジンワッシャーの保護フィルムを剥がし、⑦レジンワッシャー（3枚組）を2組作り貼り付ける。

[使用部品]

⑦ (6)

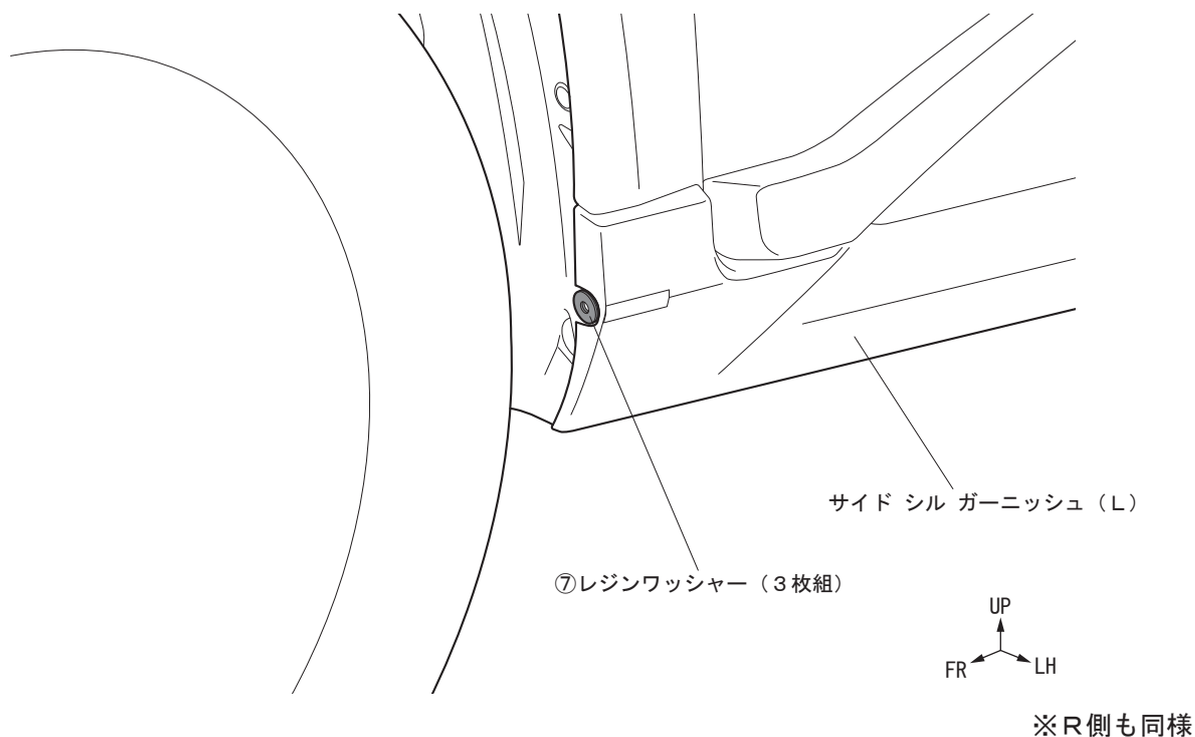


レジンワッシャー



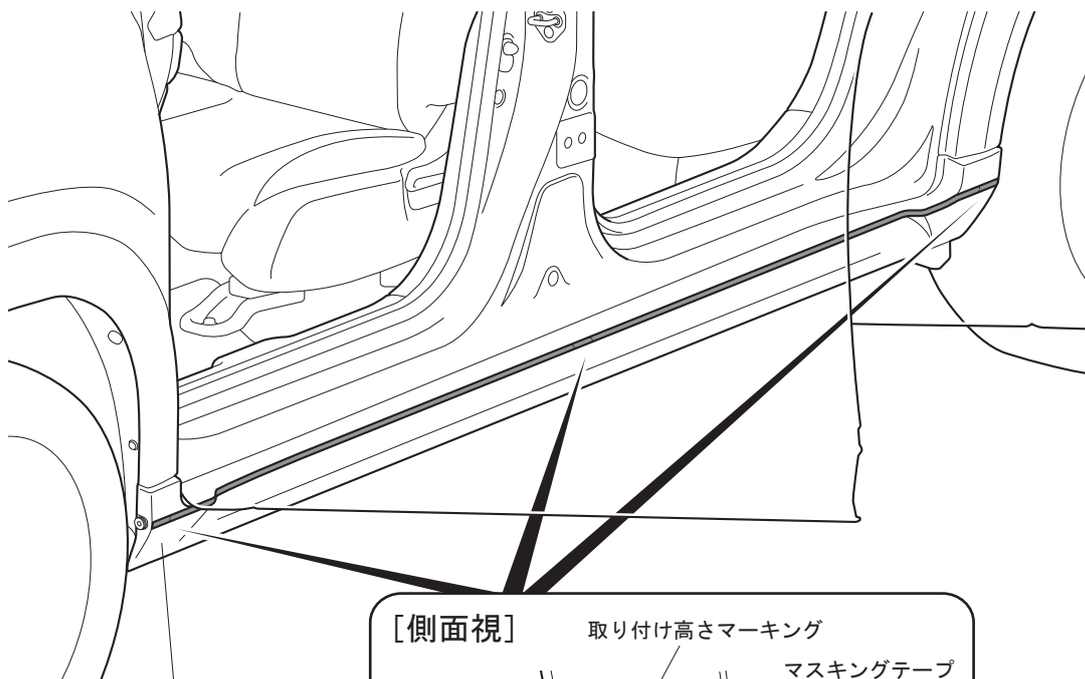
⑦レジンワッシャー

4. サイドシルガーニッシュの⑦レジンワッシャー（3枚組）貼り付け面をイソプロピルアルコールで脱脂洗浄する。
 5. サイドシルガーニッシュの穴に合わせて⑦レジンワッシャー（3枚組）を片側1か所貼り付ける。
- ※⑦レジンワッシャーは左右各1枚余ります。①②サイドガーニッシュ（L/R）を車両に取り付ける際、①②サイドガーニッシュ（L/R）のブラケット部と⑦レジンワッシャー（3枚組）とのクリアランスが広い場合は、⑦レジンワッシャーを4枚組に調整すること。その際、保護フィルムを剥がし、左右の枚数を合わせ貼り付ける。



6. フロント ドアとリア ドアを開ける。

7. サイドシル ガーニッシュにマスキングテープを貼り付ける。



サイドシル ガーニッシュ (L)

[側面視]

取り付け高さマーキング

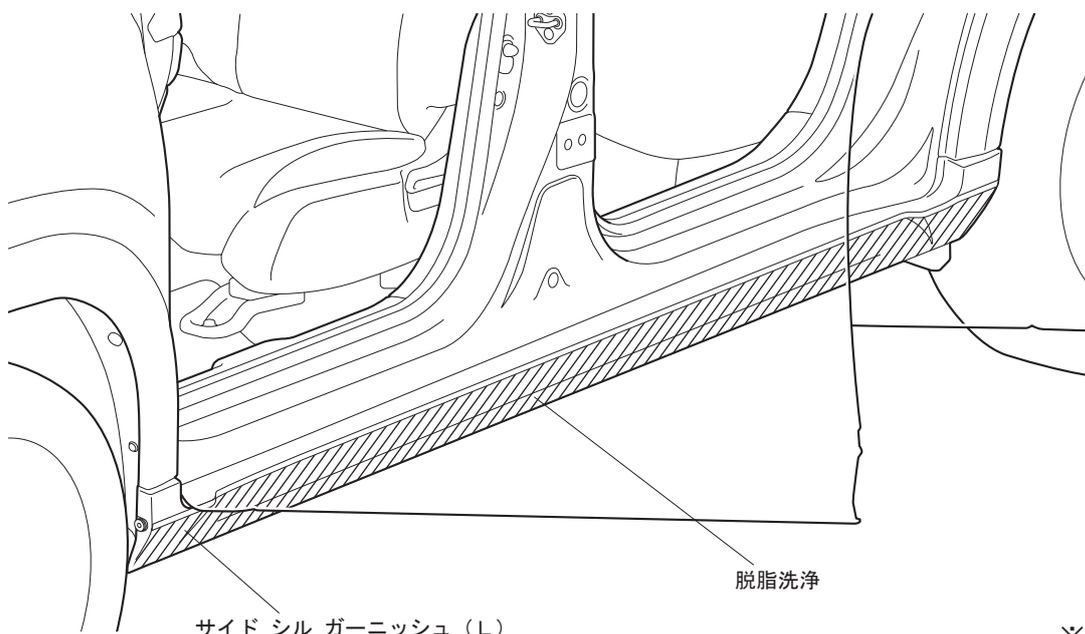
マスキングテープ

取り付け高さ
マーキングに
合わせる

UP
FR

※R側も同様

8. サイドシル ガーニッシュの下図斜線部をイソプロピルアルコールで脱脂洗浄する。



サイドシル ガーニッシュ (L)

脱脂洗浄

UP
FR LH

※R側も同様

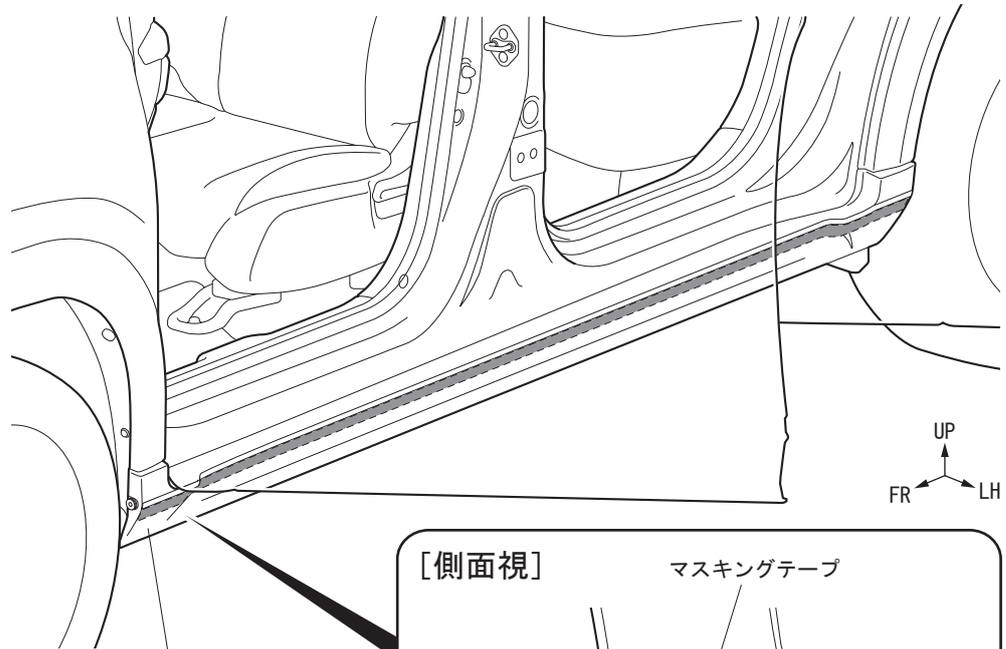
9. サイドシル ガーニッシュの下図■部に⑧PACプライマー K-500を塗布する。
 ※⑧PACプライマー K-500は付属の説明書に従い扱うこと。
 ※⑧PACプライマー K-500を塗布する際、塗装面にはみ出さないように注意すること。

[使用部品]

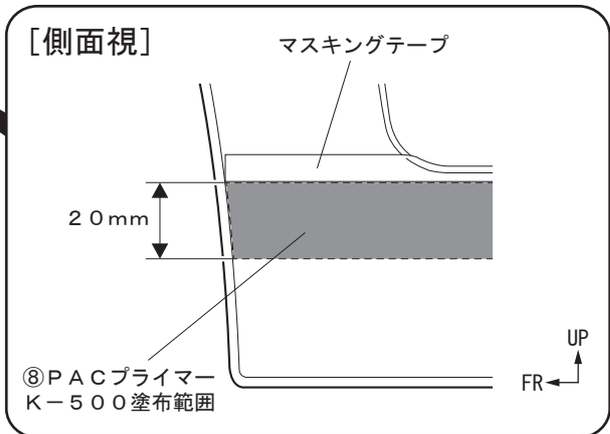
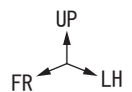
⑧(1)



PACプライマー
K-500



サイドシル ガーニッシュ (L)



[側面視]

マスキングテープ

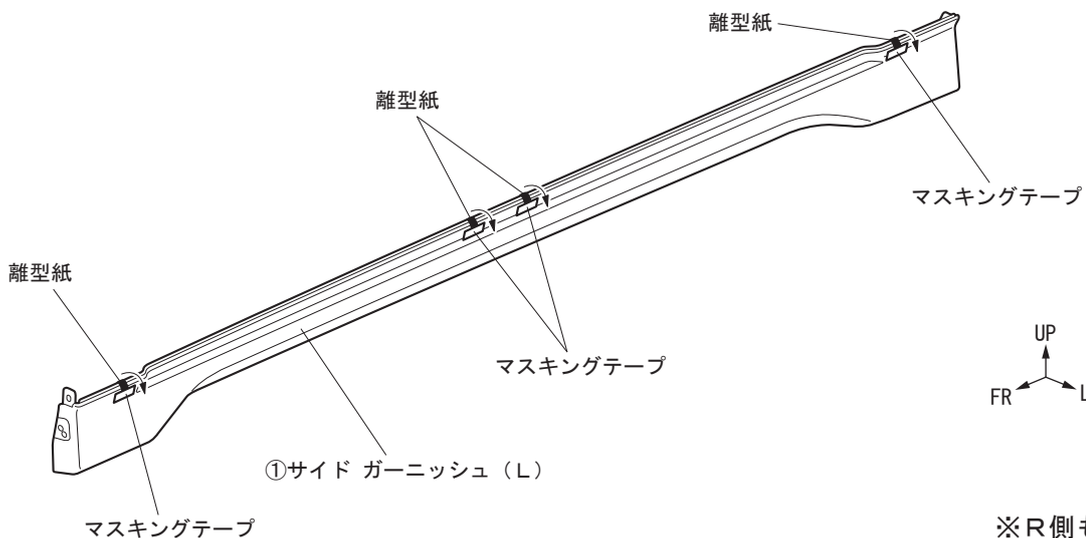
20mm

⑧PACプライマー
K-500塗布範囲

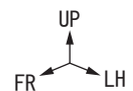


※R側も同様

10. マスキングテープを剥がす。
 ※取り付け高さマーキングは剥がさないこと。
11. ①②サイド ガーニッシュ (L/R) の両面テープの離型紙を30mmほど剥がし、折り返してマスキングテープで固定する。



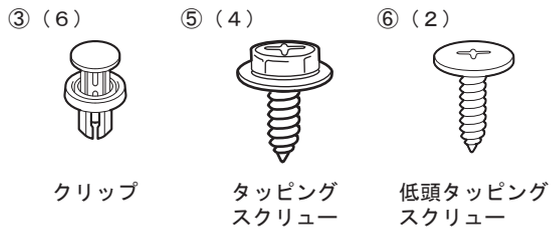
①サイド ガーニッシュ (L)



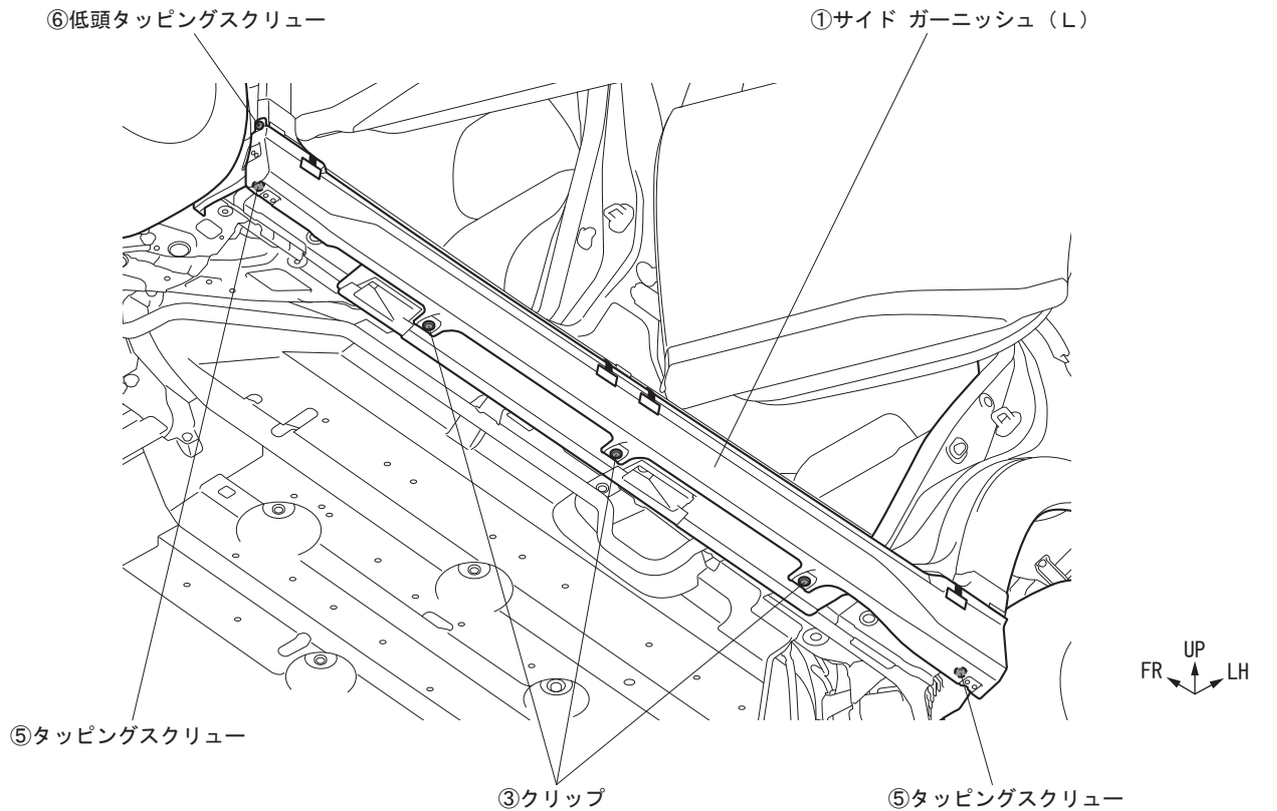
※R側も同様

- 1 2. ①②サイド ガーニッシュ (L/R) を車両に仮当てし、③クリップ片側 3か所、⑤タッピングスクリュー片側 2か所、⑥低頭タッピングスクリュー片側 1か所で仮締めする。

[使用部品]

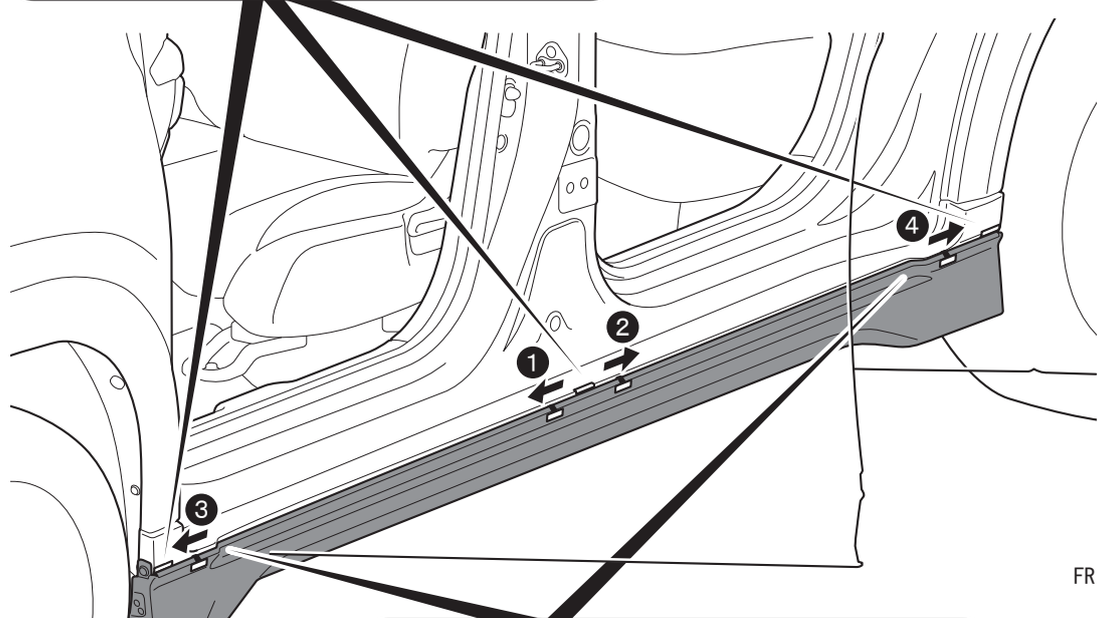
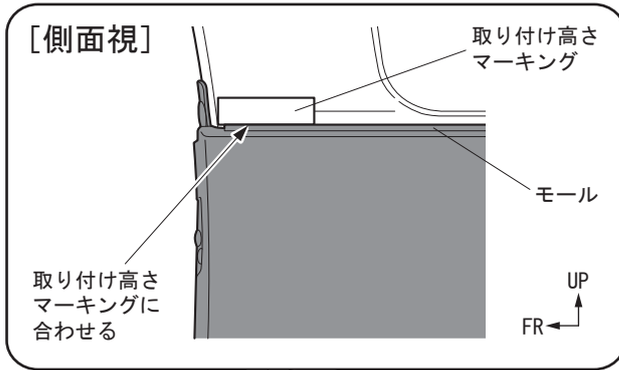


[下面視]

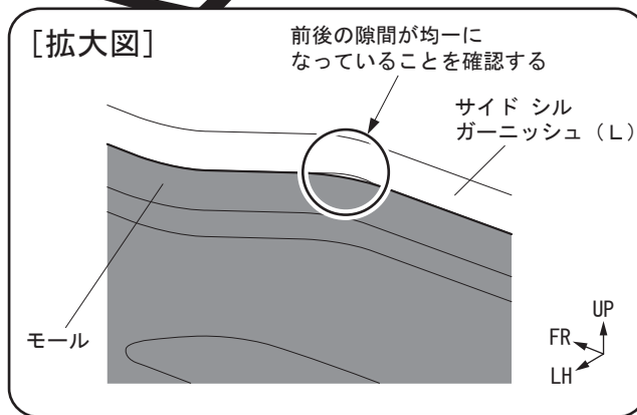


※R側も同様

13. ①②サイド ガーニッシュ (L/R) の取り付け位置を確認し、下記順番で両面テープの離型紙を矢印の方向に引き抜く様に剥がし、圧着する。



①サイド ガーニッシュ (L)



※R側も同様

※ガーニッシュの浮きや剥がれの原因となる為、両面テープの圧着は十分行うこと。

注意

接着力を向上させる為、両面テープ貼り付け時には、作業環境が20℃以上の状態で行うこと。温度が低いときには、両面テープをドライヤー等で温めてから作業を行うこと。

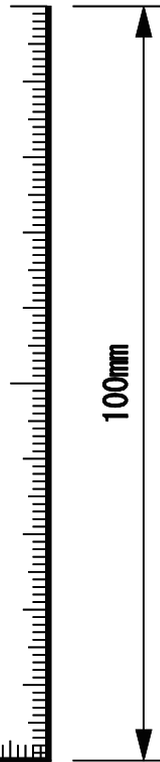
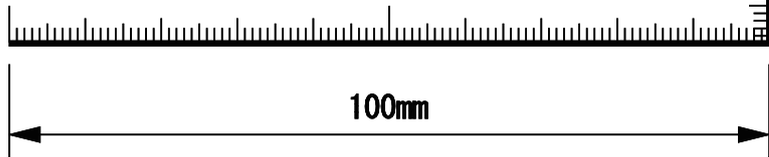
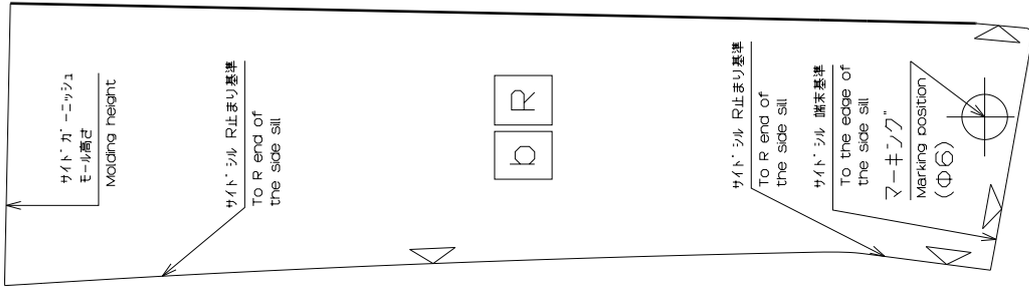
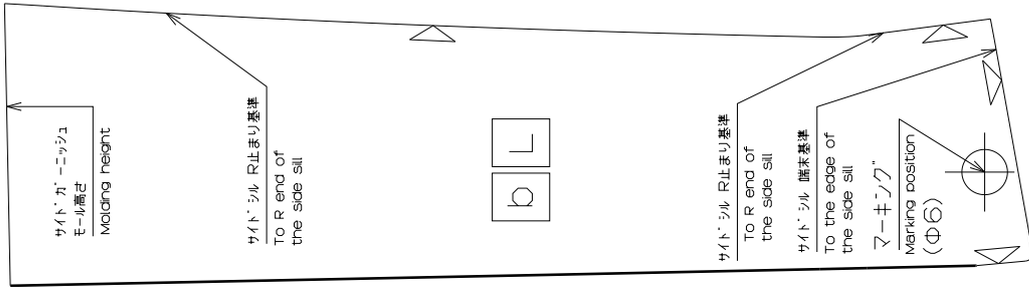
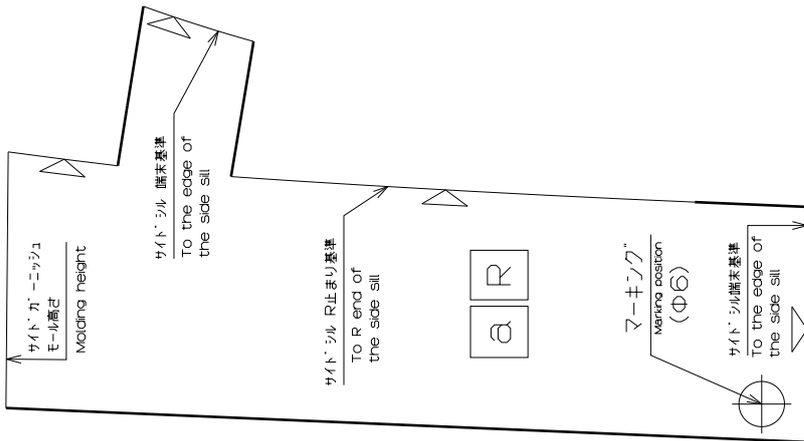
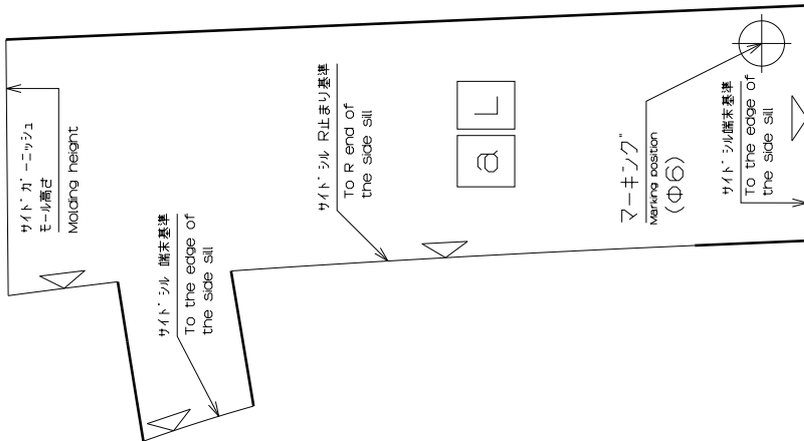
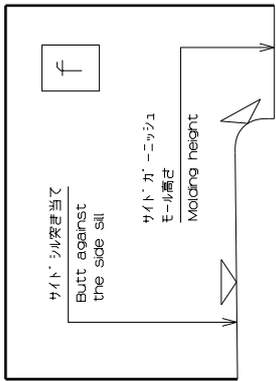
14. II-12で仮締めした⑤タッピングスクリュー片側2か所、⑥低頭タッピングスクリュー片側1か所を本締めする。
15. 取り付け高さマーキングを剥がす。
16. 取り付け状態が完全か確認する。
17. 車両をリフトダウンまたはジャッキダウンする。

サイドガーニッシュ 穴あけ、高さ出し用型紙
Side Garnish template sheet

(75300-XNW -K050-**)

<注意> 型紙を切る際、刃物で怪我をしないように注意して作業を行うこと。

<NOTICE> Be careful not to cut by yourself when you cut out the template.



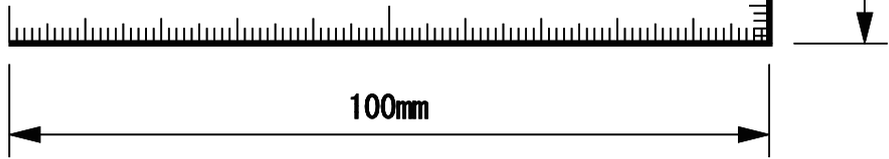
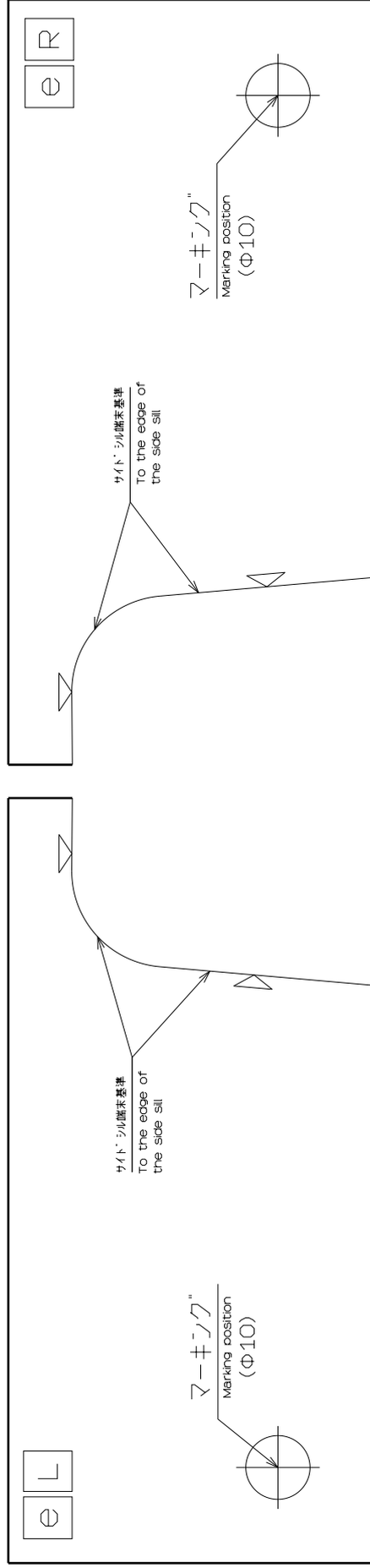
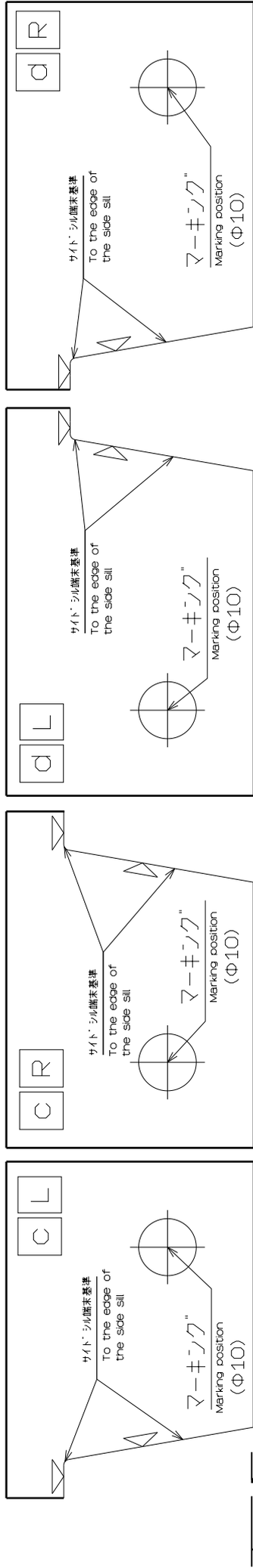
SCALE 1/1

サイドガーニッシュ 穴あけ用型紙
Side Garnish template sheet

(75300-XNW -K050-**)

<注意> 型紙を切る際、刃物で怪我をしないように注意して作業を行うこと。

<NOTICE> Be careful not to cut by yourself when you cut out the template.



SCALE 1/1