



75300-XNRC-KOSO CIVIC TYPE R 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

- 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。
- 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] CIVIC TYPE R 6BA-FL5

[色記号]	無限色	ホンダ色記号	色名
BG		NH547	ベルリブブラック
ZZ		-	未塗装

- 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。
- 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）】

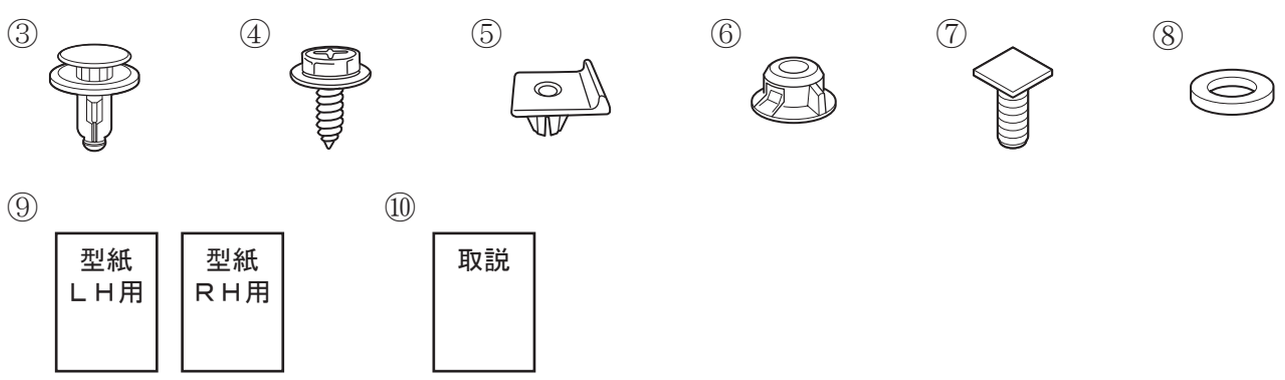
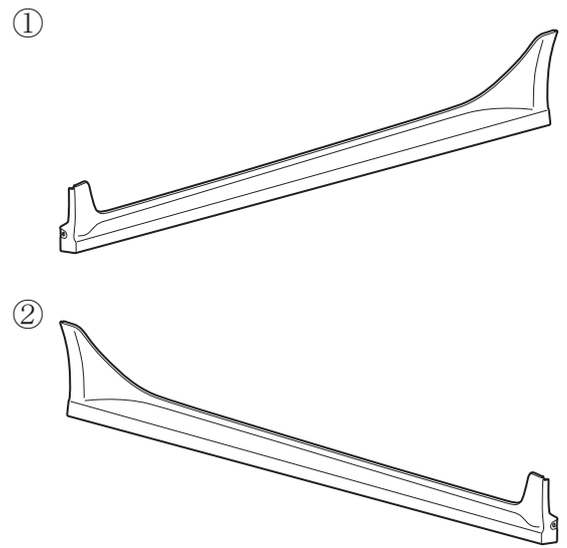
TEL. 048-462-3131 FAX. 048-462-3121

取り付け作業者及び、使用されるお客様へのご注意

- 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。
- 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様にして下さい。
- 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。
- サイド ガーニッシュの取り付けによりサイド ガーニッシュ取付部分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。
- 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。
- 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。
- 定期的にボルト・ナット類のゆるみ、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】

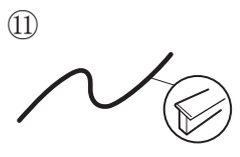
No.	PARTS NAME.	QTY.
①	サイド ガーニッシュ (L)	1
②	サイド ガーニッシュ (R)	1
③	クリップ	2
④	タッピングスクリュー	6
⑤	グロメット	6
⑥	クリップナット	2
⑦	スクエアヘッドボルト	2
⑧	ラバーワッシャー	2
⑨	型紙 a、b、c、d、e、f	2
⑩	取付・取扱説明書	1



本書本文中の使用部品番号は
構成部品表に準じます。

未塗装品のみ 未装着品

No.	PARTS NAME.	QTY.
⑪	イ型モール (ブラック/グレー)	各2



【必要工具】

- ・ドライバー + ・スタビドライバー + ・クリップリムーバー
- ・ドリルφ3、φ6、φ8、φ10 ・キリ ・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 ・ヤスリ ・エアソー ・油性ペン

※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、有機溶剤中毒およ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. ⑪イ型モール（ブラック／グレー）を①②サイド ガーニッシュ（L/R）に貼り付ける。その際、貼り付け面を脱脂洗浄すること。

【使用部品】

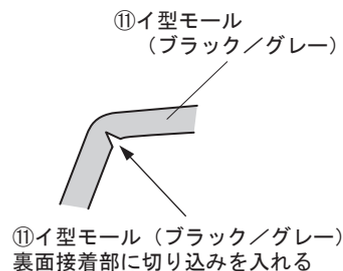
⑪（2）



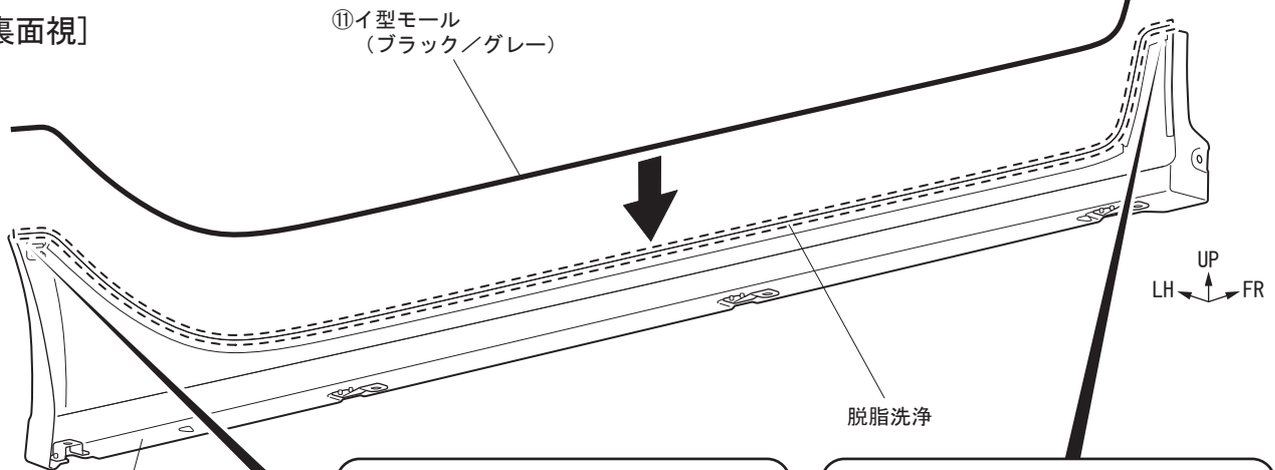
イ型モール
（ブラック／グレー）



【拡大図】



【裏面視】

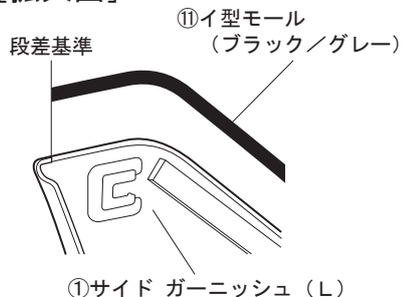


①サイド ガーニッシュ（L）

イ型モール

- ・車体色が明るい場合
推奨色：グレー
- ・車体色が暗い場合
推奨色：ブラック

【拡大図】



【拡大図】



※R側も同様

注意

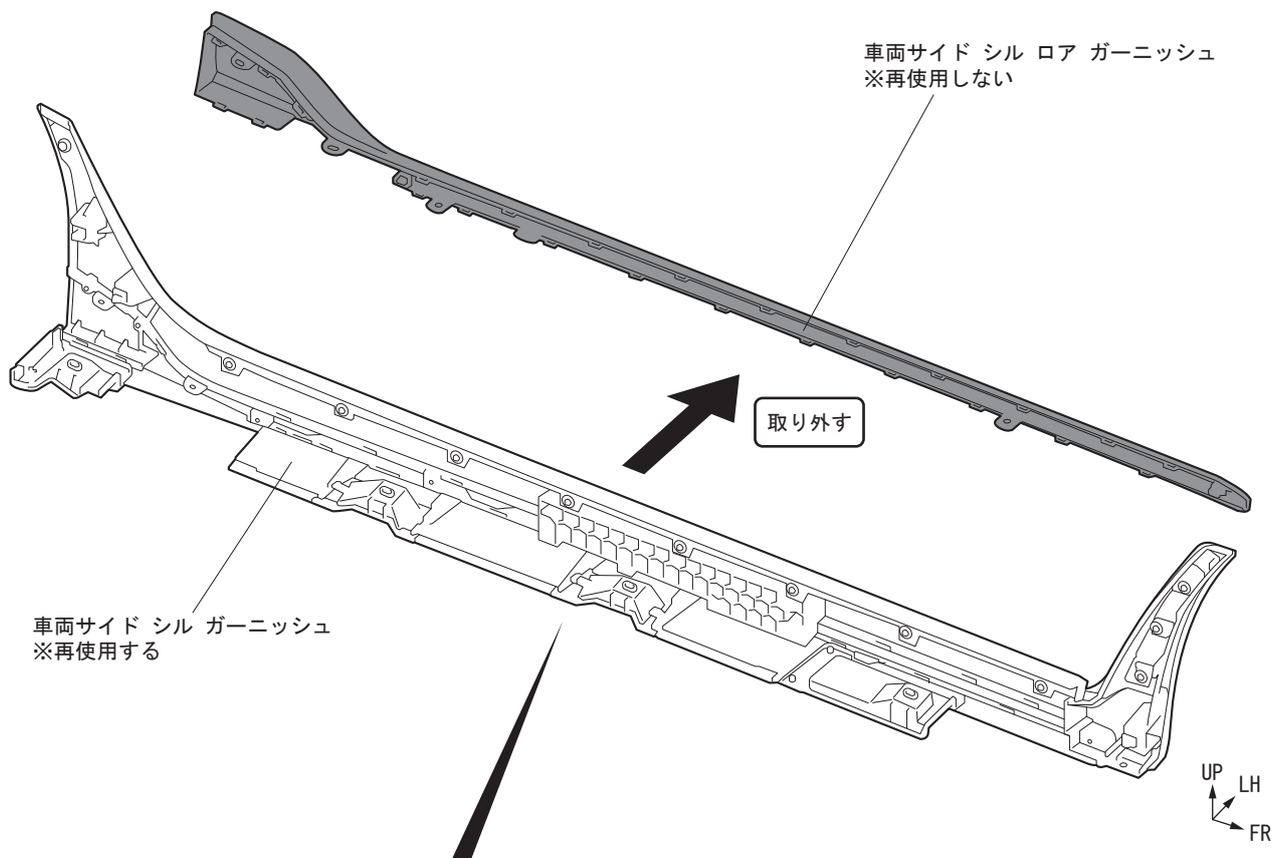
接着力を向上させる為、両面テープ貼り付け時には、作業環境が20℃以上の状態で行うこと。温度が低いときには、両面テープをドライヤー等で温めてから作業を行うこと。

I. 取り付け準備

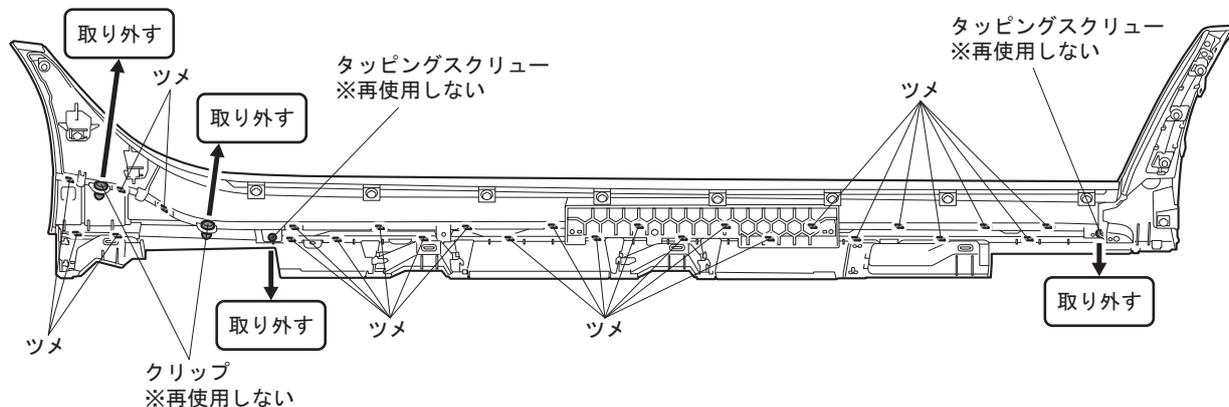
- 《注意》・サイド ガーニッシュおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。
・作業は左右同様に行うこと。

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。
2. 車両サイドシル ガーニッシュを取り外す。(サービスマニュアル参照)
3. 車両サイドシル ロア ガーニッシュを取り外す。(再使用しない)
※取り外したクリップとタッピングスクリューは再使用しない。

[裏面視]

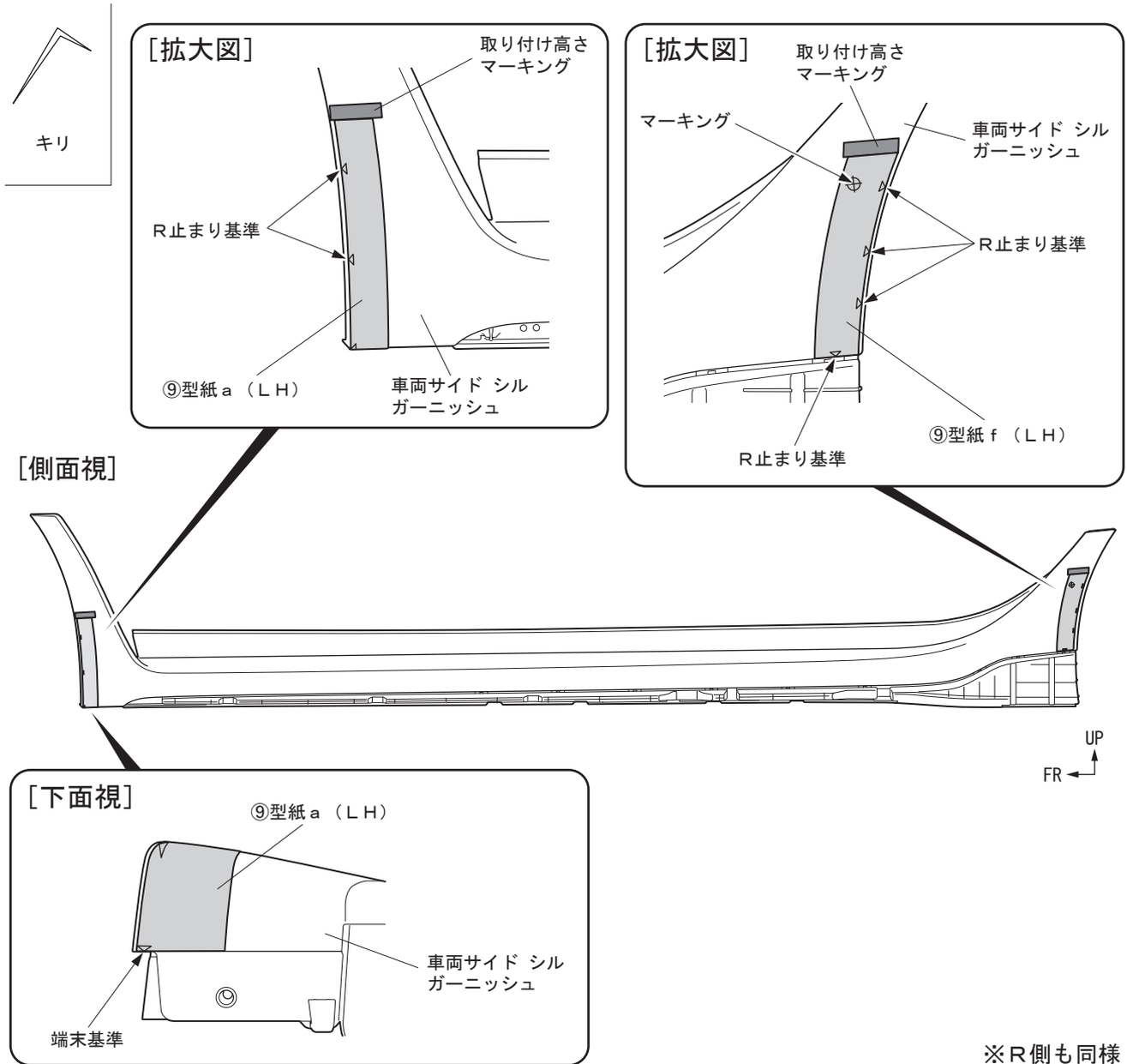


[側面視]



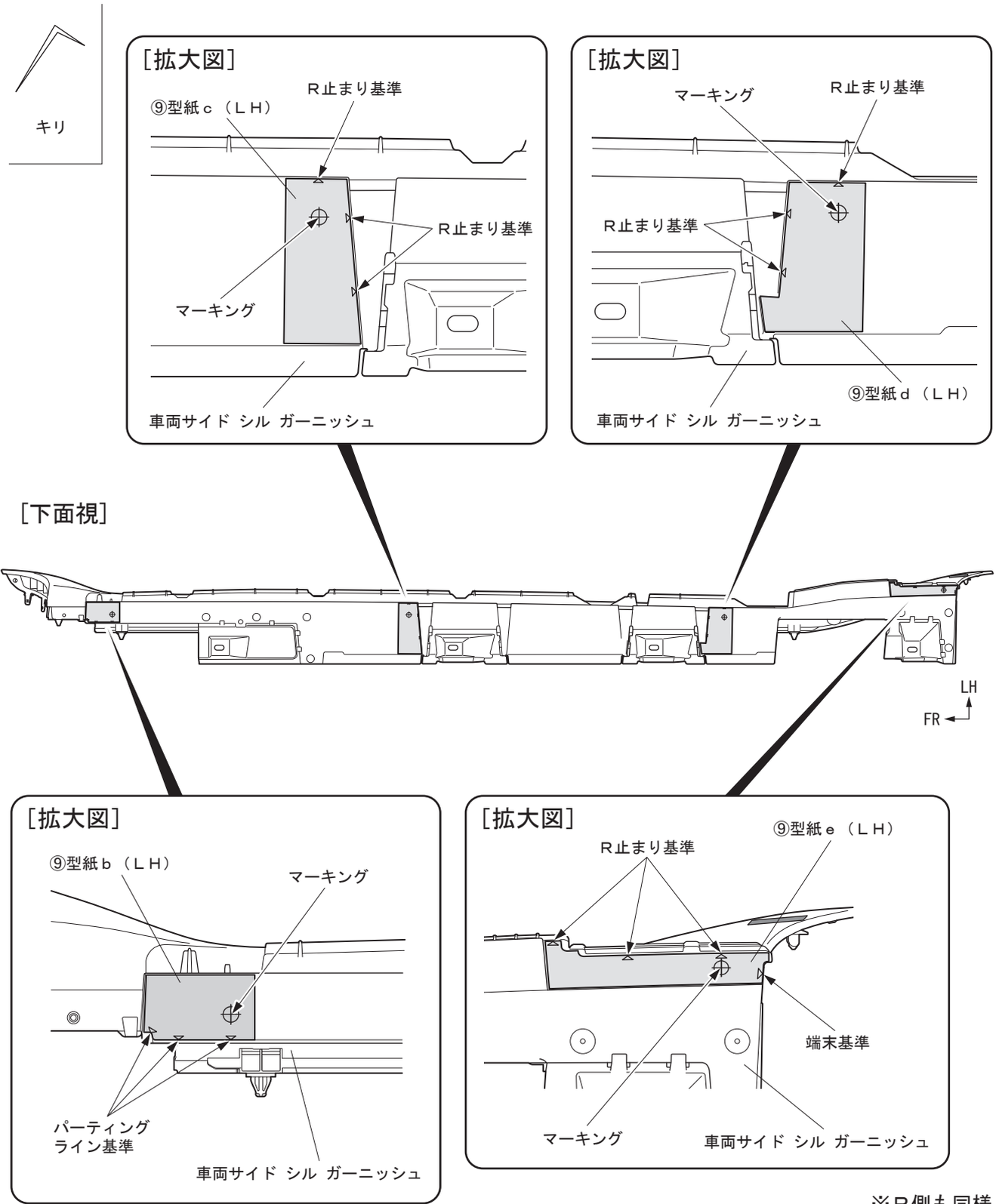
※R側も同様

4. 車両サイドシル ガーニッシュの図示位置に⑨型紙 a、f を貼り付ける。
5. 取り付け高さ位置をマスキングテープでマーキングする。
6. 車両サイドシル ガーニッシュ後方側は穴あけ位置をキリでマーキングする。
7. ⑨型紙 a、f を剥がす。



※R側も同様

8. 車両サイドシル ガーニッシュ下面の図示位置に㊹型紙 b、c、d、e を貼り付ける。
9. 穴あけ位置をキリでマーキングする。
10. ㊹型紙 b、c、d、e を剥がす。

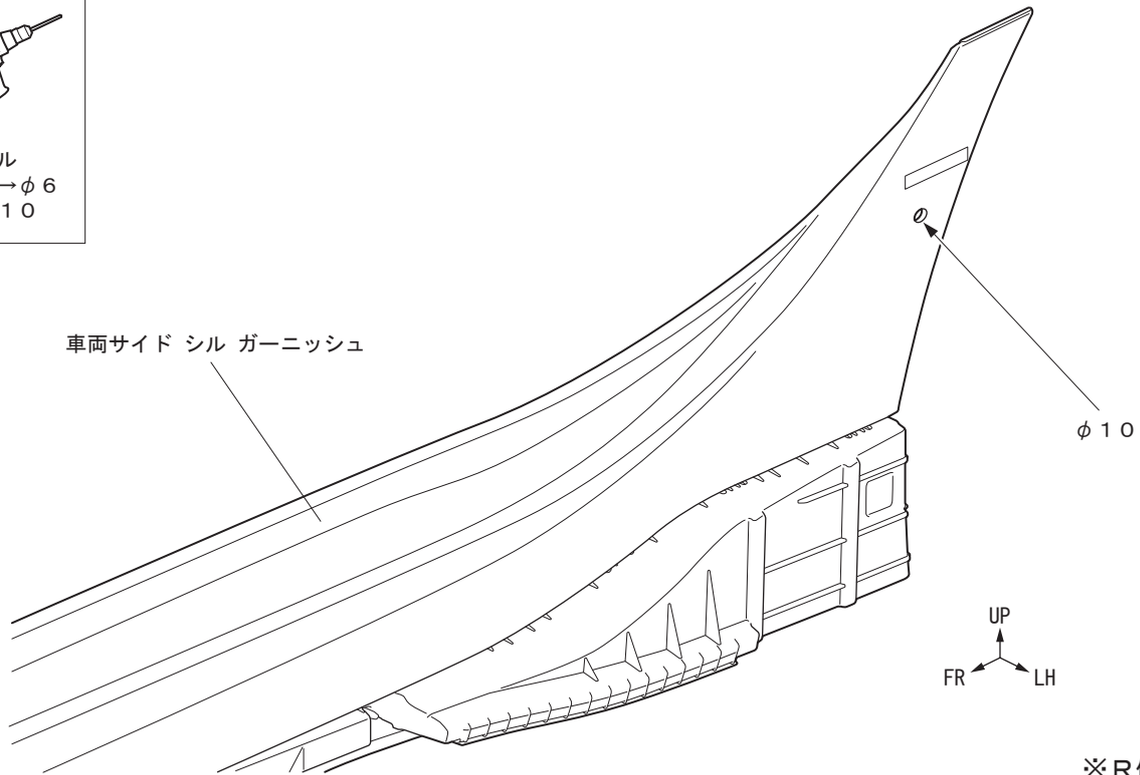


- 1 1. 車両サイドシル ガーニッシュ側面のマーキング位置にφ10 (φ3→φ6→φ10)の穴をあける。
- 1 2. 加工穴周囲のバリを除去する。



ドリル
φ3→φ6
→φ10

車両サイドシル ガーニッシュ



※R側も同様

- 1 3. 車両サイドシル ガーニッシュ下面のマーキング位置にφ8 (φ3→φ6→φ8)と、φ10 (φ3→φ6→φ10)の穴をあける。
- 1 4. 加工穴周囲のバリを除去する。

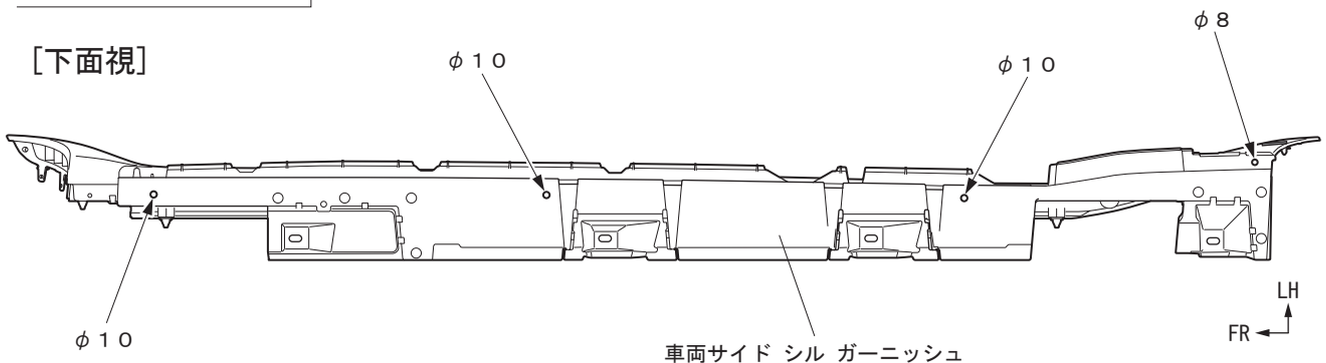


ドリル
φ3→φ6
→φ8



ドリル
φ3→φ6
→φ10

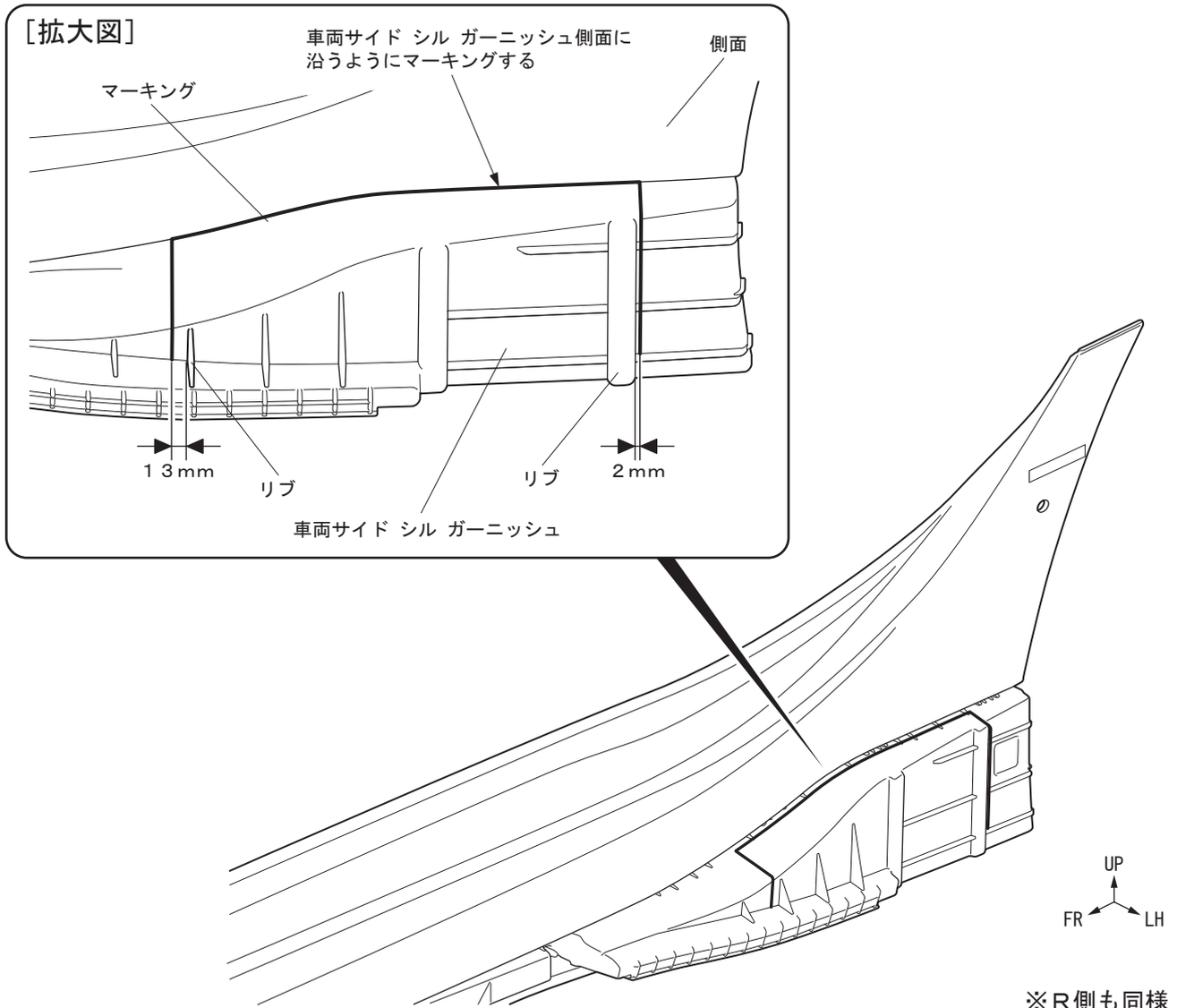
[下面視]



車両サイドシル ガーニッシュ

※R側も同様

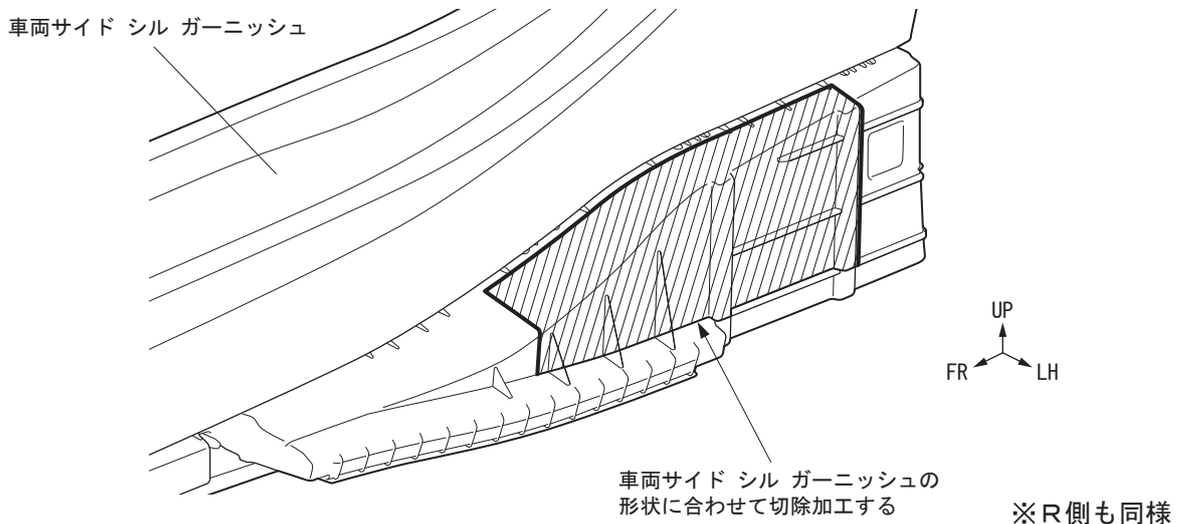
15. 車両サイドシル ガーニッシュ側面の図示位置に油性ペンでマーキングする。



※R側も同様

16. 車両サイドシル ガーニッシュ側面の下図斜線部をエアソー等を使い、切除加工する。
※切除加工の際は、車両サイドシル ガーニッシュの意匠面を傷付けないように注意すること。

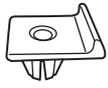
17. 加工部周囲のバリを除去する。



18. 車両サイドシル ガーニッシュ下面のφ10加工穴片側3ヶ所に⑤グロメットを取り付ける。

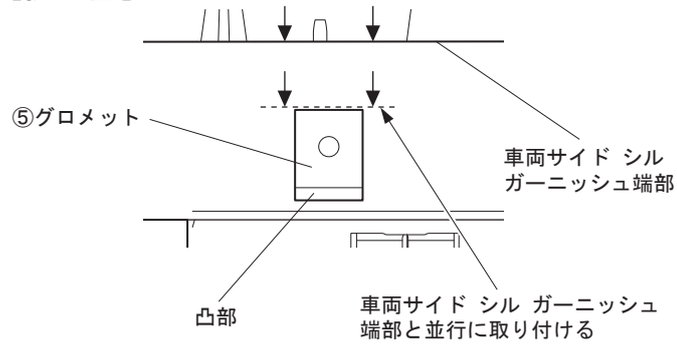
[使用部品]

⑤ (6)

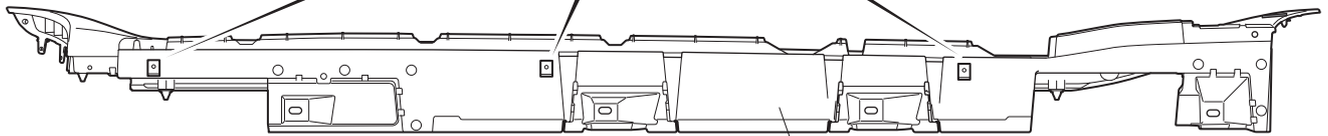


グロメット

[拡大図]



[下面視]



車両サイドシル ガーニッシュ



※R側も同様

19. ①②サイド ガーニッシュ (L/R) 裏側に⑦スクエアヘッドボルトを取り付ける。

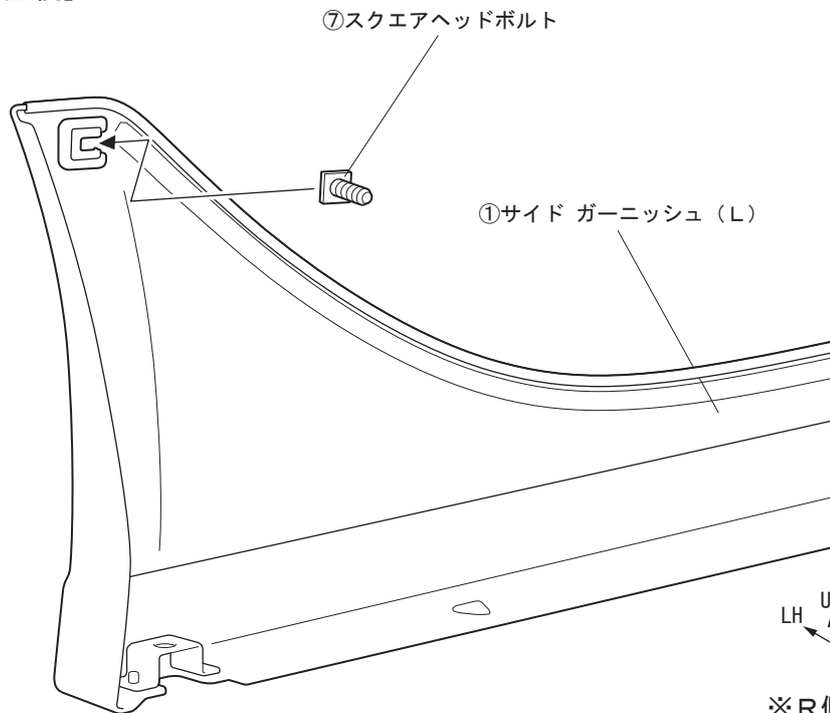
[使用部品]

⑦ (2)



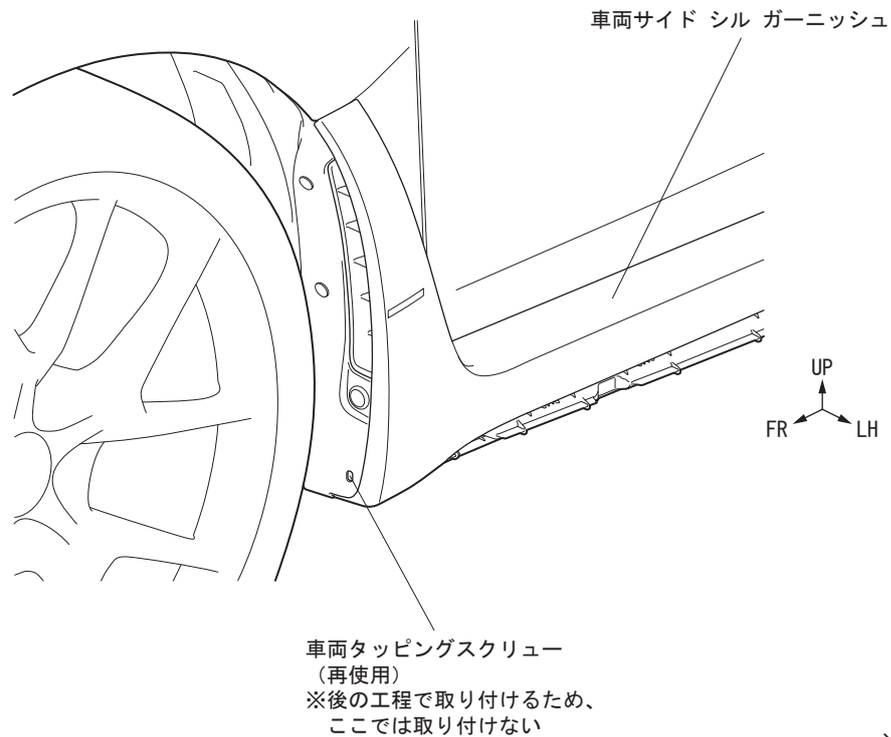
スクエア
ヘッドボルト

[裏面視]



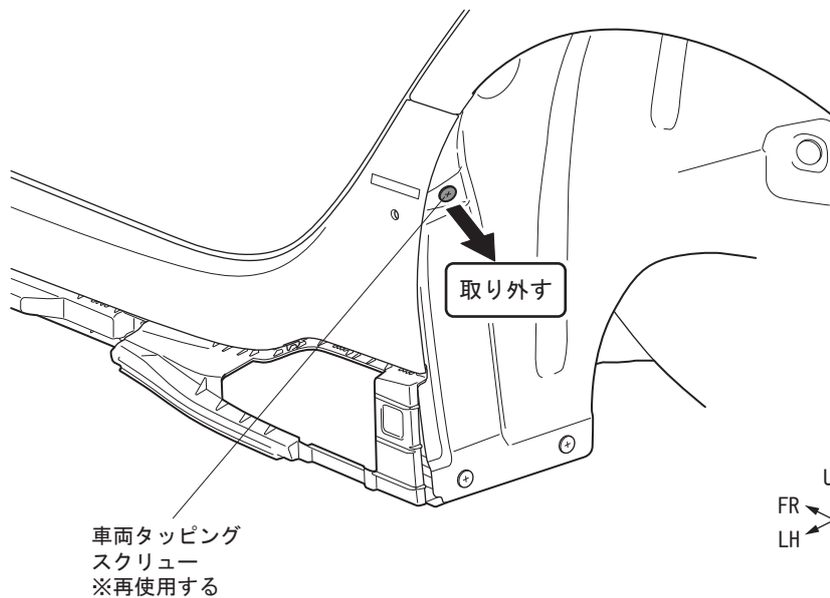
※R側も同様

20. 車両サイドシル ガーニッシュを復元する。(サービスマニュアル参照)
 その際、車両前方側ホイールハウス部の車両タッピングスクリュー(再使用)は取り
 付けないこと。
 ※後の工程で取り付けるため、ここでは取り付けないこと。



※R側も同様

21. 車両後方側ホイールハウス部の車両タッピングスクリュー(再使用)を取り外す。
 ※取り外した車両タッピングスクリューは再使用する為、紛失や破損に注意すること。



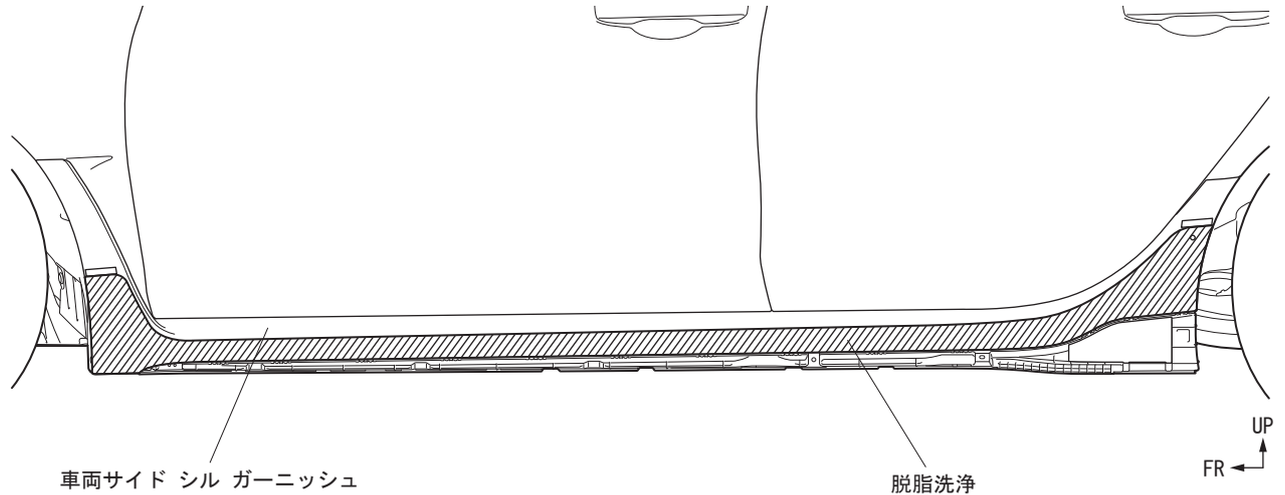
※R側も同様

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。

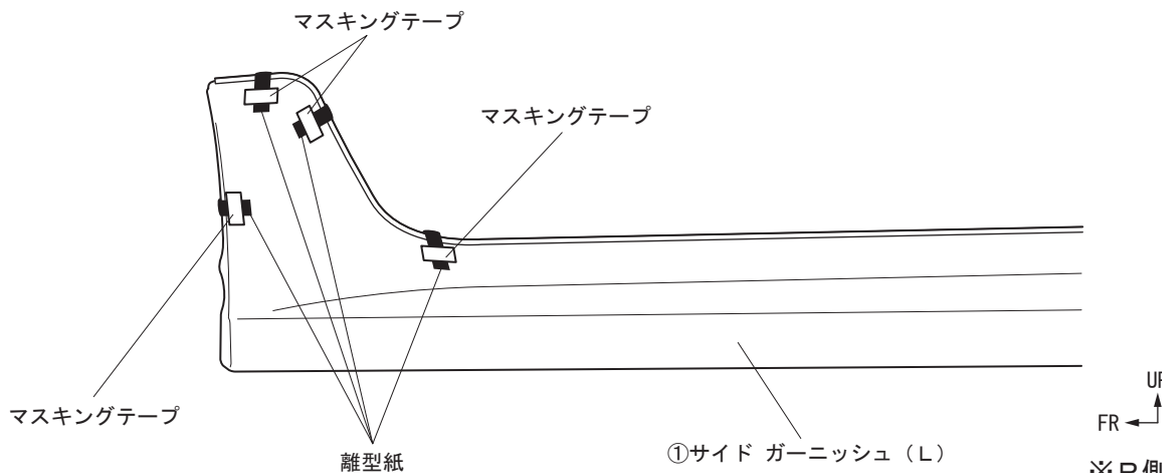
1. 車両サイド シル ガーニッシュの下図斜線部をイソプロピルアルコールで脱脂洗浄する。

[側面視]



※R側も同様

2. 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。

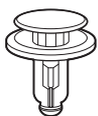


※R側も同様

3. ⑧ラバーワッシャーの両面テープの離型紙を剥がし、③クリップに貼り付ける。

[使用部品]

③ (2)

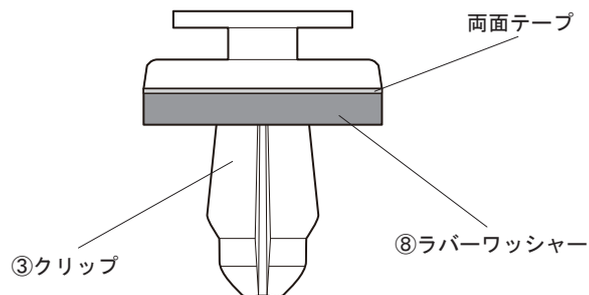


クリップ

⑧ (2)



ラバーワッシャー



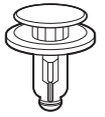
③クリップ

⑧ラバーワッシャー

4. 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 (⑧ラバーワッシャー付き) 片側1ヶ所、④タッピングスクリュー片側3ヶ所、車両タッピングスクリュー (再使用) 片側1ヶ所で①②サイド ガーニッシュ (L/R) を仮締めする。

[使用部品]

③ (2)



クリップ
(⑧ラバー
ワッシャー
付き)

④ (6)



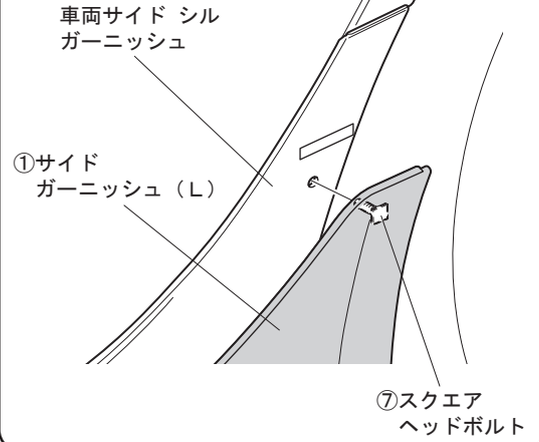
タッピング
スクリュー

(2)

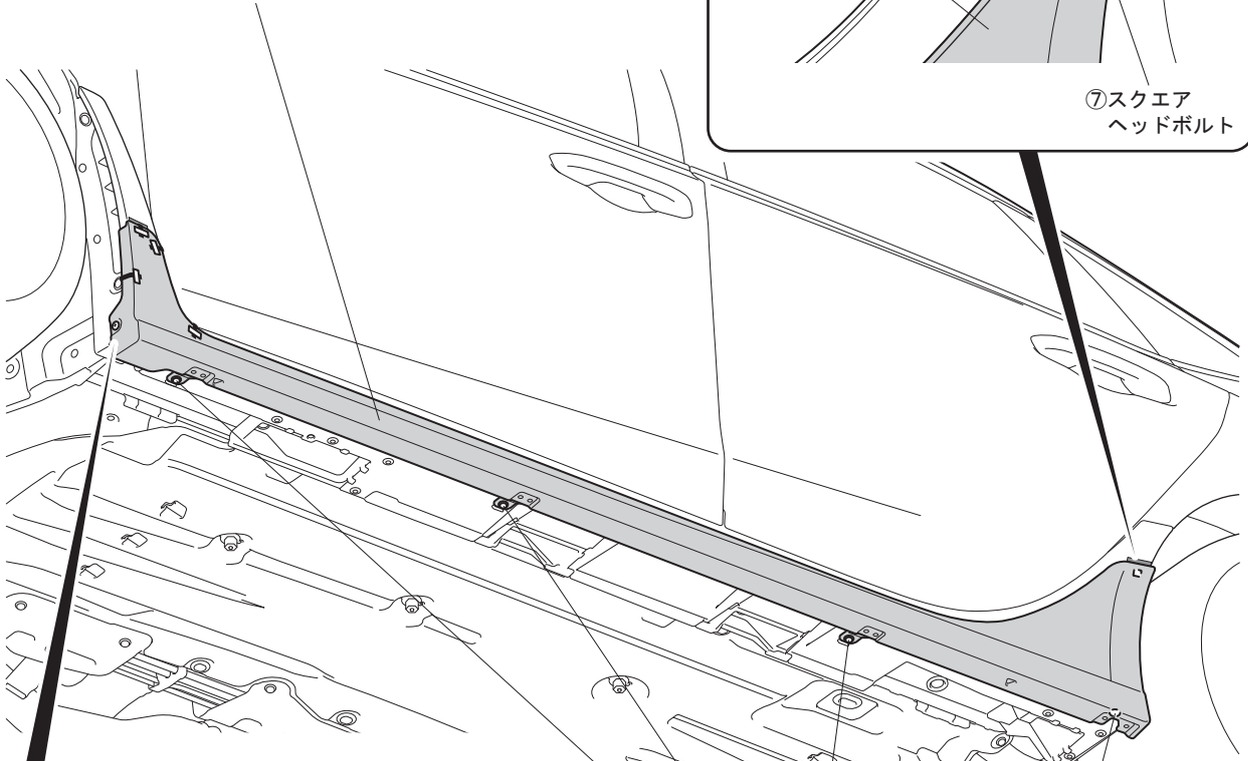


車両タッピング
スクリュー
(再使用)

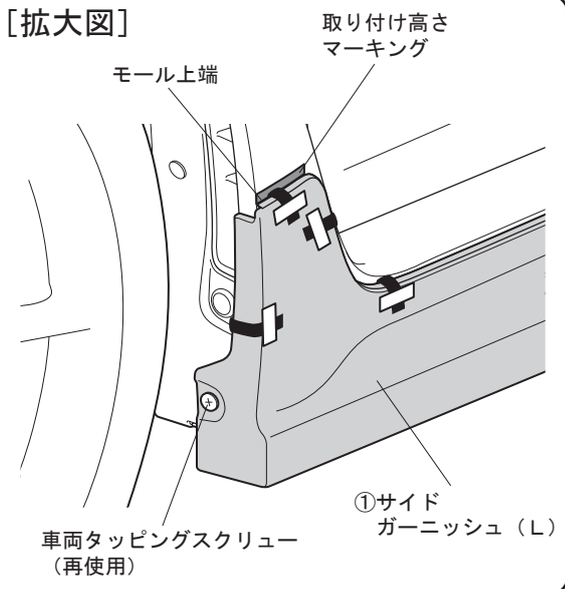
[拡大図]



①サイド ガーニッシュ (L)



[拡大図]



※R側も同様

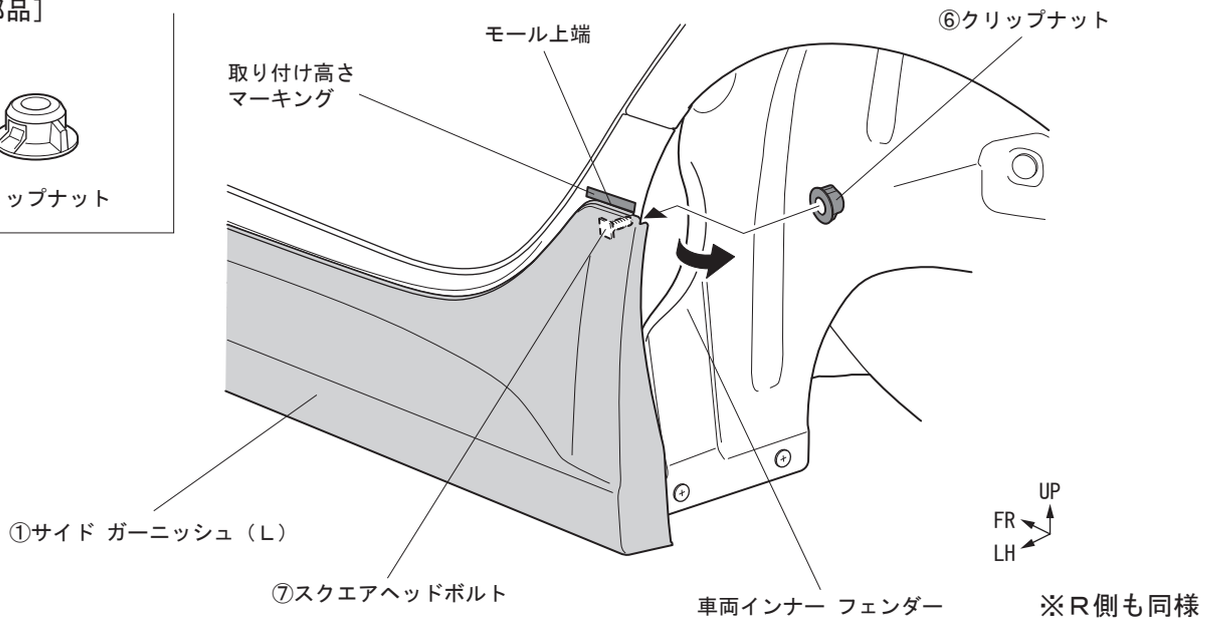
5. 車両インナー フェンダーをめくり、裏側から⑥クリップナットを仮締めする。

[使用部品]

⑥ (2)



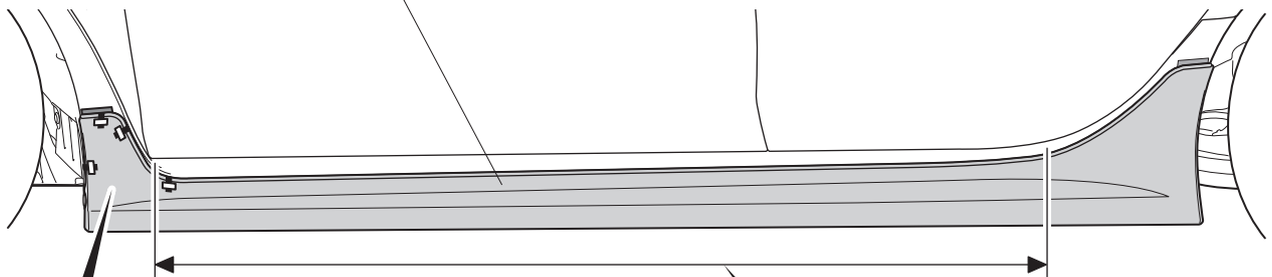
クリップナット



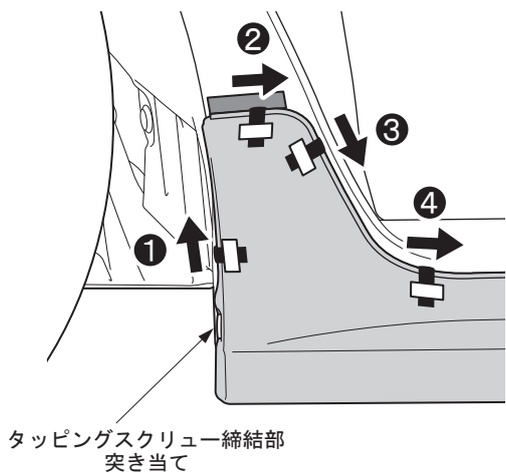
6. ①②サイド ガーニッシュ (L/R) の取り付け位置を確認し、下記順番で両面テープの離形紙を矢印の方向に引き抜く様に剥がし、圧着する。

[側面視]

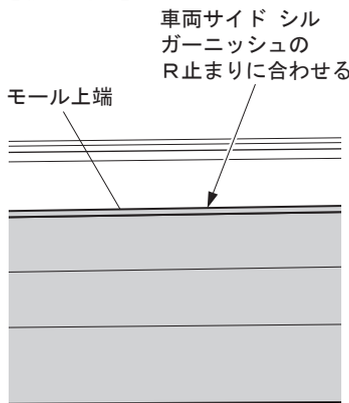
①サイド ガーニッシュ (L)



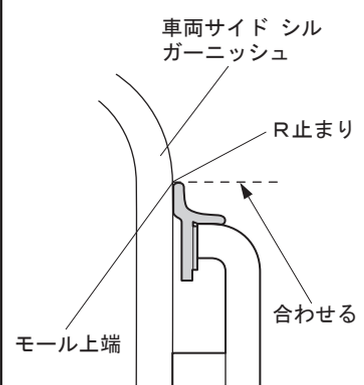
[拡大図]



[拡大図]



[断面図]



※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。

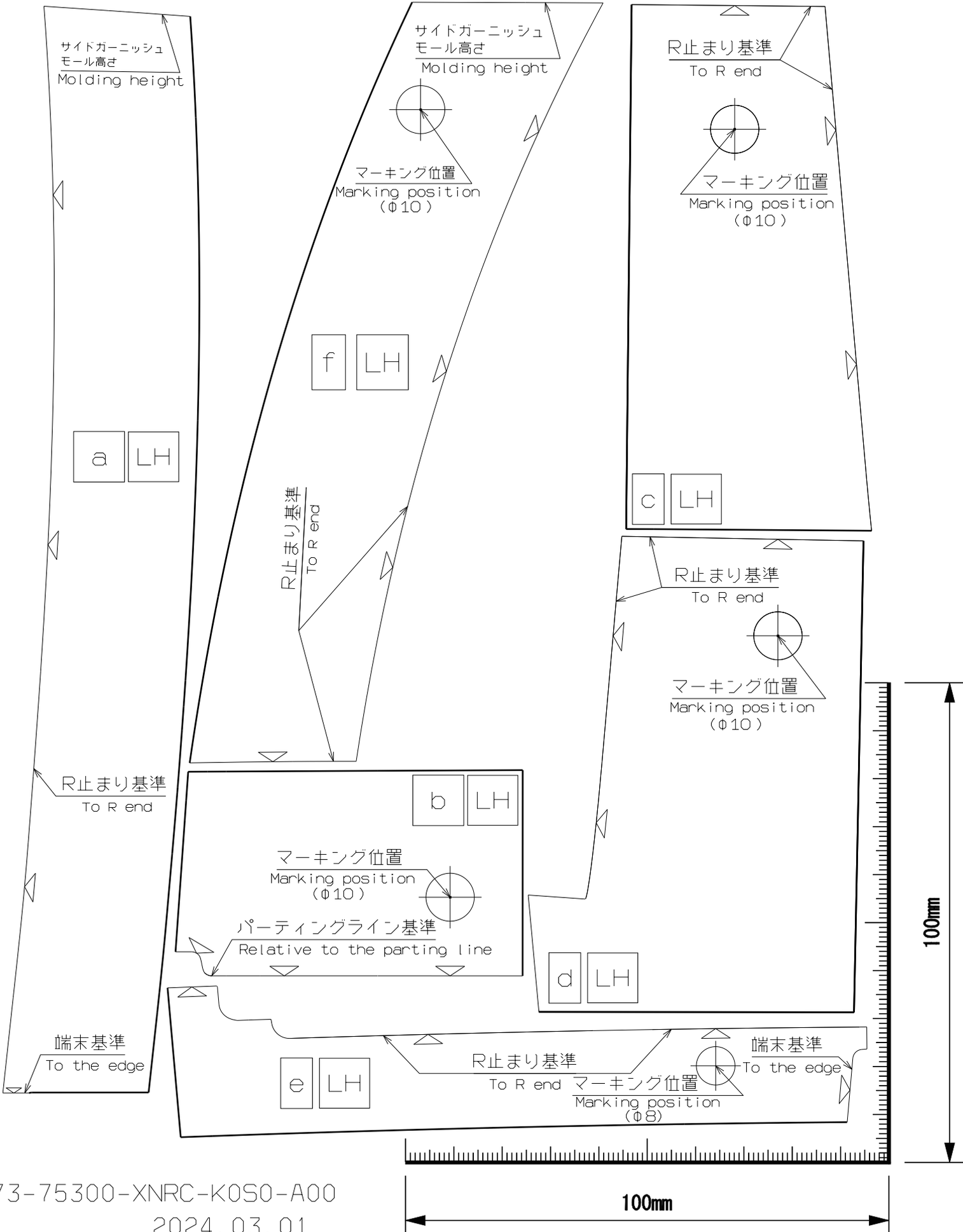
7. II-4 及び 5 で仮締めした④タッピングスクリー片側 3 ヶ所、車両タッピングスクリー片側 1 ヶ所、⑥クリップナット片側 1 ヶ所を本締めする。
8. I-2 1 で取り外した車両タッピングスクリー片側 1 ヶ所を取り付ける。
9. 車両サイドシル ガーニッシュ側面の取り付け高さマーキングを剥がす。
10. 取り付け状態が完全か確認する。
11. 車両をリフトダウンまたはジャッキダウンする。

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

(75300-XNRC-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.

LH用

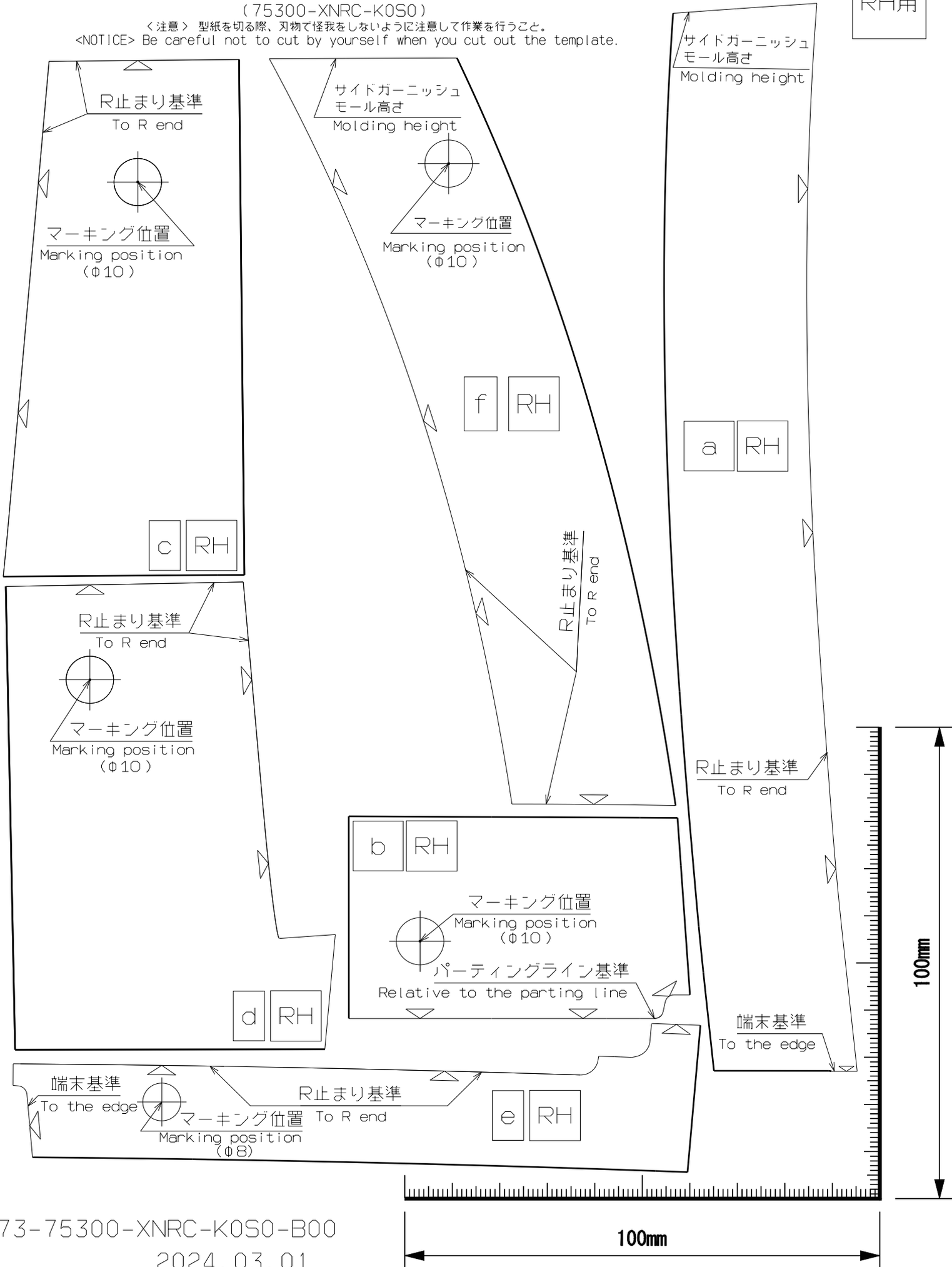


サイドガーニッシュ 穴あけ、高さだし用型紙
Side Garnish template sheet

(75300-XNRC-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.

RH用



73-75300-XNRC-K050-B00

2024.03.01

SCALE 1/1