

無限 MUGEN

75300-XNP -K1S0 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] VEZEL 5BA-RV4
 6BA-RV3・4
 6AA-RV5・6

[色記号]	無限色	ホンダ色記号	色名
	PT	NH902P	プレミアムサンライトホワイト・パール
	RM	R565M	プレミアムクリスタルレッド・メタリック
	BX	B610M	ミッドナイトブルー・ビーム・メタリック
	PZ	NH883P	プラチナホワイト・パール
	CB	NH731P	クリスタルブラック・パール
	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かねますのでご了承下さい。

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-T-E-C 商品事業部

【営業時間10:00~12:00、13:00~17:00

（土日・祝日・弊社指定定休日を除く）】

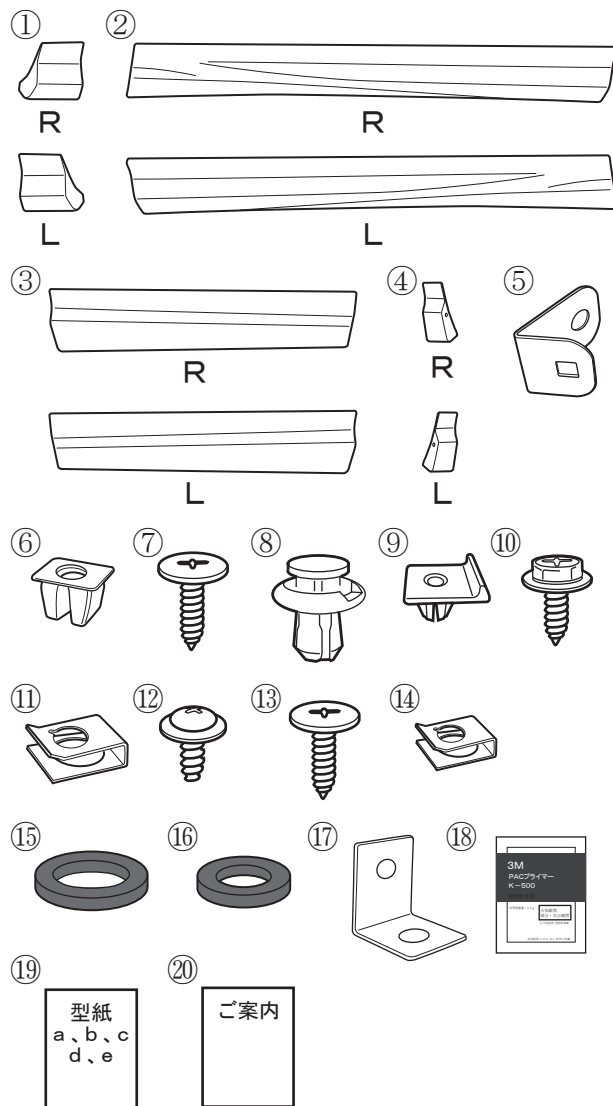
TEL. 048-462-3131 FAX. 048-462-3121

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24時間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】

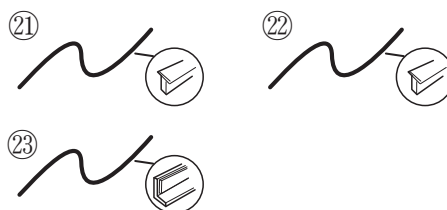
No.	PARTS NAME.	QTY.
①	FR フェンダー ピース (R/L)	各1
②	FR ドア ピース (R/L)	各1
③	RR ドア ピース (R/L)	各1
④	RR フェンダー ピース (R/L)	各1
⑤	ステー a	6
⑥	グロメット a	6
⑦	タッピングスクリュー a (5×20)	6
⑧	クリップ	8
⑨	グロメット b	2
⑩	タッピングスクリュー b (6×16)	2
⑪	スピードナット a	2
⑫	タッピングスクリュー c (4×10)	2
⑬	タッピングスクリュー d (5×16)	2
⑭	スピードナット b	2
⑮	ラバーワッシャー	2
⑯	樹脂ワッシャー	2
⑰	ステー b	2
⑱	PACプライマー K-500	2
⑲	型紙 a、b、c、d、e	2
⑳	WEB取説ご案内シート	



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.
⑳	モール (ブラック) イ型 L=2200mm	1
㉑	モール (ブラック) イ型 L=1800mm	1
㉒	モール (ブラック) L型 L=800mm	2



【必要工具】

- ・ドライバー + ・クリップリムーバー ・カッター ・ハサミ
- ・ドリルφ3、φ5、φ6、φ9、φ10
- ・イソプロピルアルコール ・ウエス ・マスキングテープ

◆◆塗装作業の注意事項◆◆

- 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、ご注意下さい。
- 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。
- 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】

※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。

1. 塗装後、②③モールドを①FR フェンダー ピース (R/L)、②FR ドア ピース (R/L)、③RR ドア ピース (R/L)、④RR フェンダー ピース (R/L) に貼り付ける。
その際に貼り付け面を脱脂すること。

[使用部品]

① (1)

② (1)

③ (2)



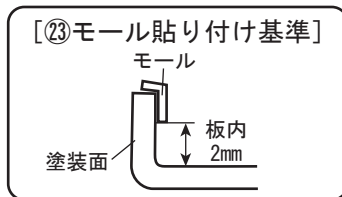
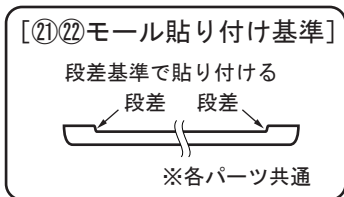
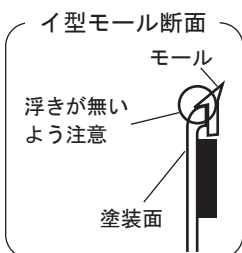
I型モールド



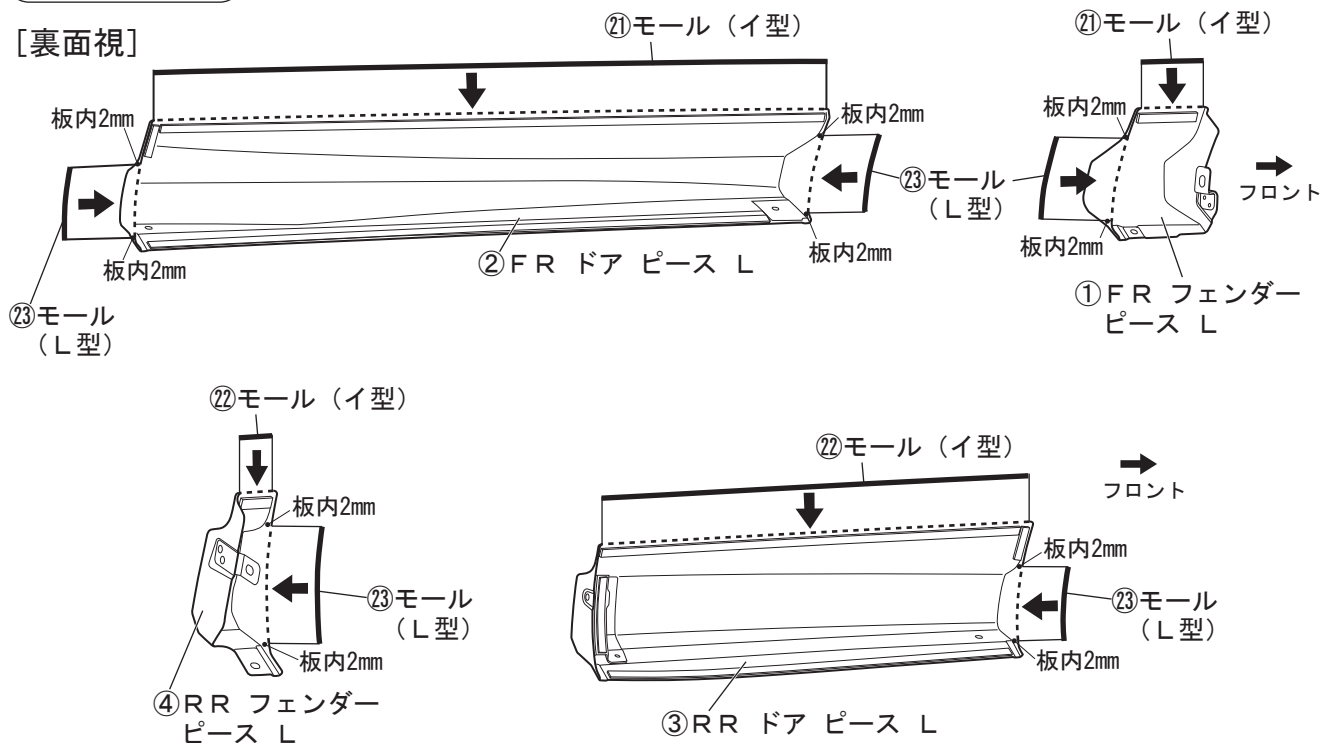
I型モールド



L型モールド



[裏面視]



※R側も同様

注意

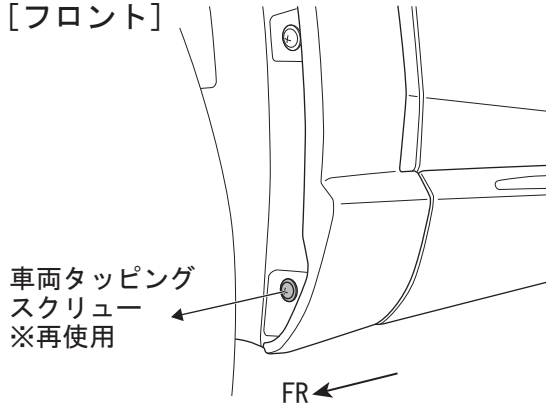
接着力を向上させる為、両面テープ貼り付け時には、作業環境が20℃以上の状態で行うこと。
温度が低いときには、両面テープをドライヤー等で温めてから作業を行うこと。

I. 取り付け準備

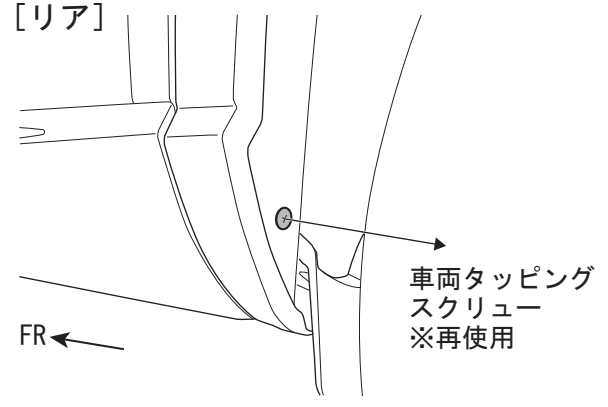
- 《注意》・サイド ガーニッシュおよび車体に傷を付けないように注意して作業を行うこと。
 ・作業は他の人に保持してもらいながら行うこと。
 ・作業は左右同様にを行うこと。

1. フロントおよび、リア ホイールハウス折り返し部の車両タッピングスクリュー（再使用）を取り外す。（フロント1か所、リア1か所）
 ※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。

[フロント]



[リア]

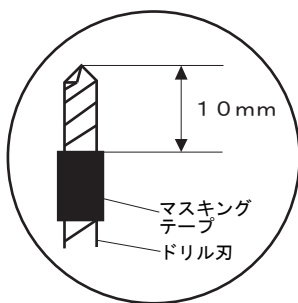


※R側も同様

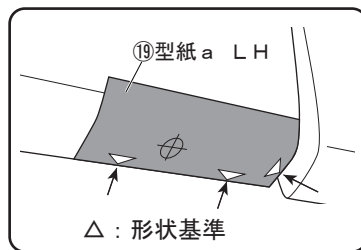
2. ⑱型紙 a を使用し、車両サイドシル ガーニッシュ（フロント フェンダー）下面にφ5（φ3→φ5）の穴を片側1か所開ける。
 穴開け作業の際に貫通防止策としてドリルの刃にマスキングテープ等を貼っておく。
 穴開け後は⑱型紙 a を外し、穴周囲のバリを除去する。



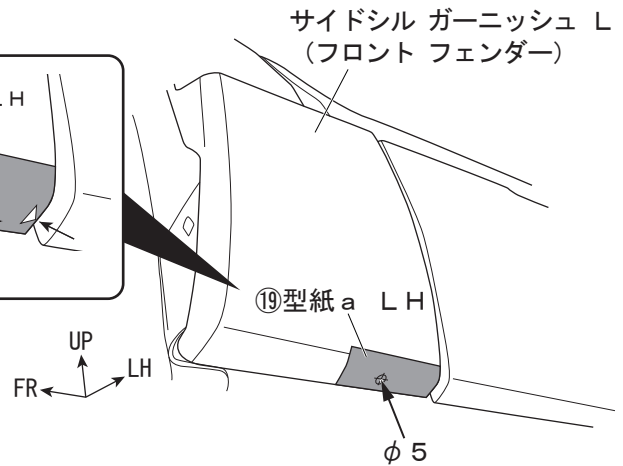
ドリル
φ3→φ5



10mm
マスキングテープ
ドリル刃



⑱型紙 a LH
△：形状基準



サイドシル ガーニッシュ L
（フロント フェンダー）

⑱型紙 a LH

φ5

※R側も同様

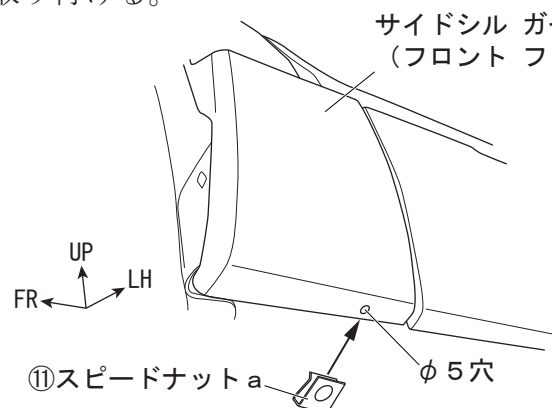
3. 車両サイドシル ガーニッシュ（フロント フェンダー）の下面のφ5穴に⑩スピードナット a を片側1か所取り付ける。

[使用部品]

⑩(2)



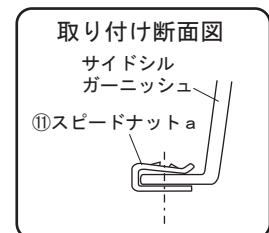
スピードナット a



サイドシル ガーニッシュ L
（フロント フェンダー）

⑩スピードナット a

φ5穴



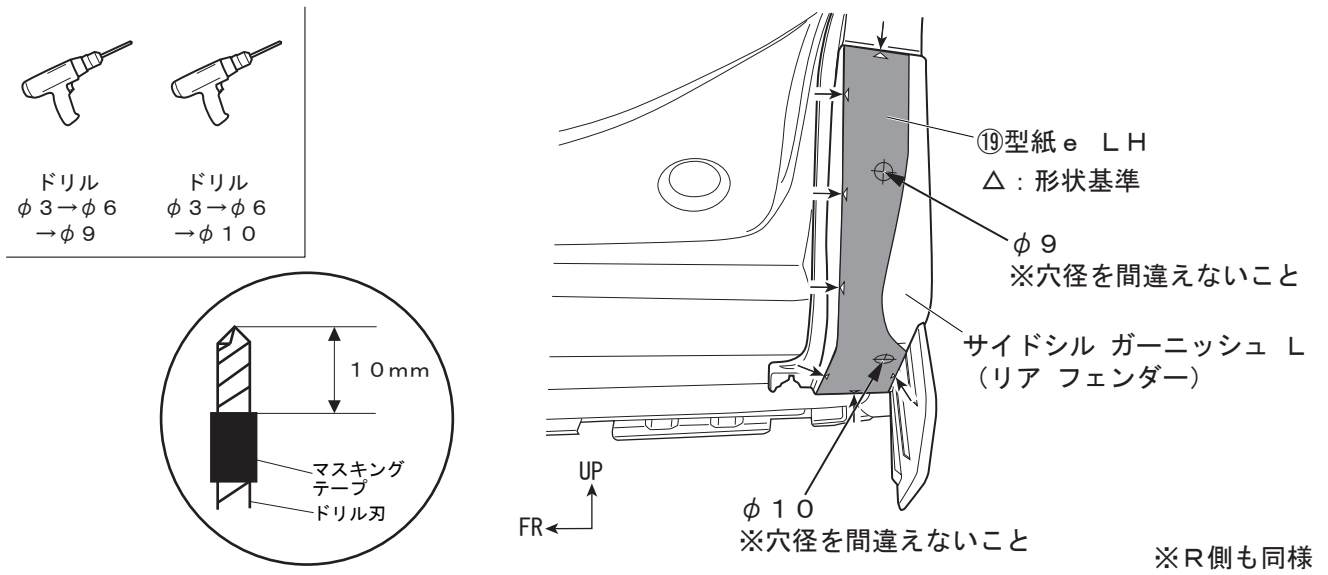
取り付け断面図

サイドシル
ガーニッシュ

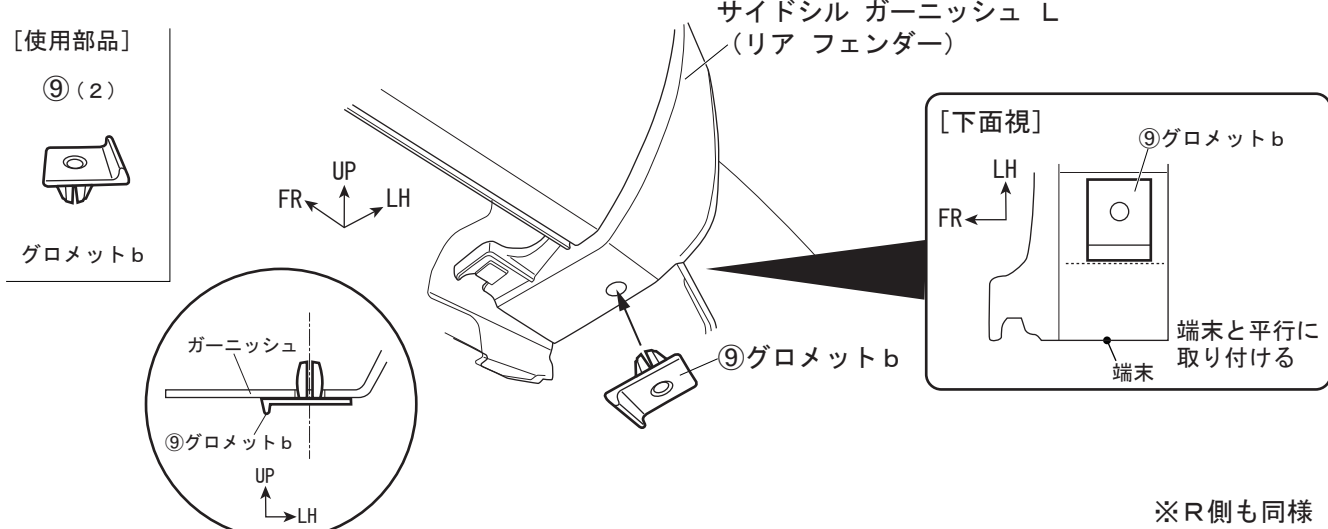
⑩スピードナット a

※R側も同様

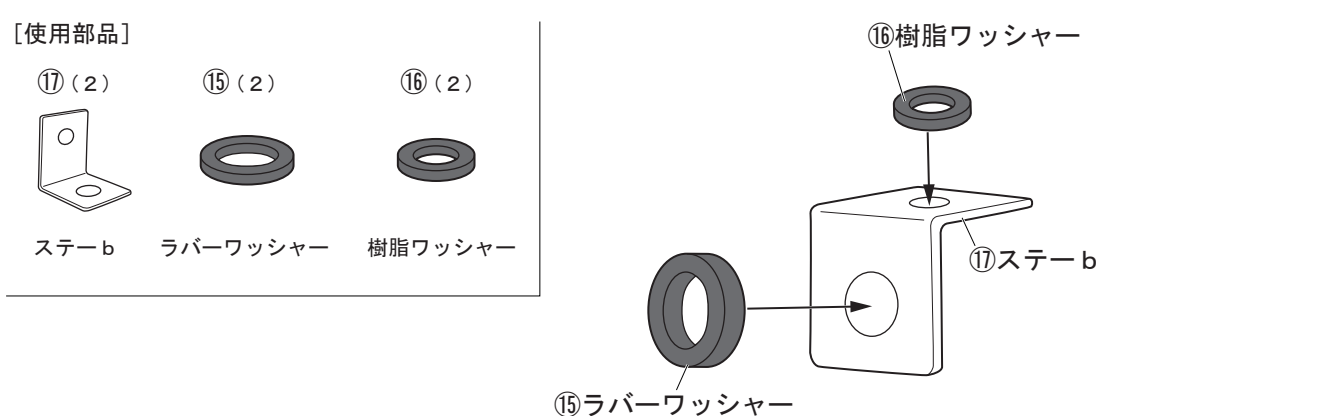
4. ⑱型紙eを使用し、車両サイドシル ガーニッシュ (リア フェンダー) 下面にφ10 (φ3→φ6→φ10) の穴を片側1か所開け、側面にφ9 (φ3→φ6→φ9) の穴を片側1か所開ける。
 穴開け作業の際に貫通防止策としてドリルの刃にマスキングテープ等を貼っておく。
 穴開け後は⑱型紙eを外し、穴周囲のバリを除去する。



5. 車両サイドシル ガーニッシュ (リア フェンダー) の下面のφ10穴に⑨グロメットbを片側1か所取り付ける。

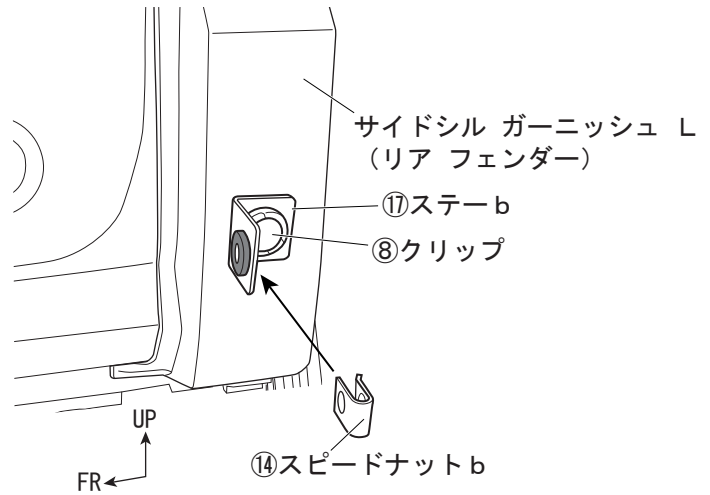
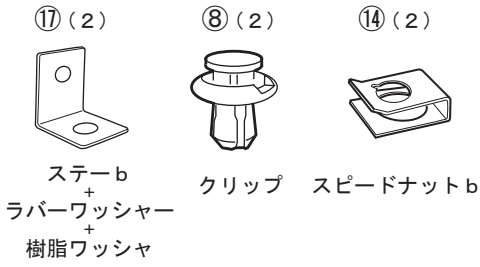


6. ⑰ステーbの穴に合わせて⑮ラバーワッシャー、⑯樹脂ワッシャーを貼り付ける。
 その際に貼り付け面を脱脂すること。

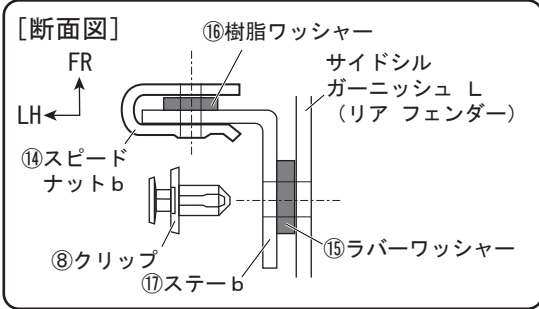


7. 車両サイドシル ガーニッシュ (リア フェンダー) 側面のφ9加工穴に⑰ステーbを⑧クリップで固定し、下図のように⑰ステーbに⑭スピードナットbを取り付ける。

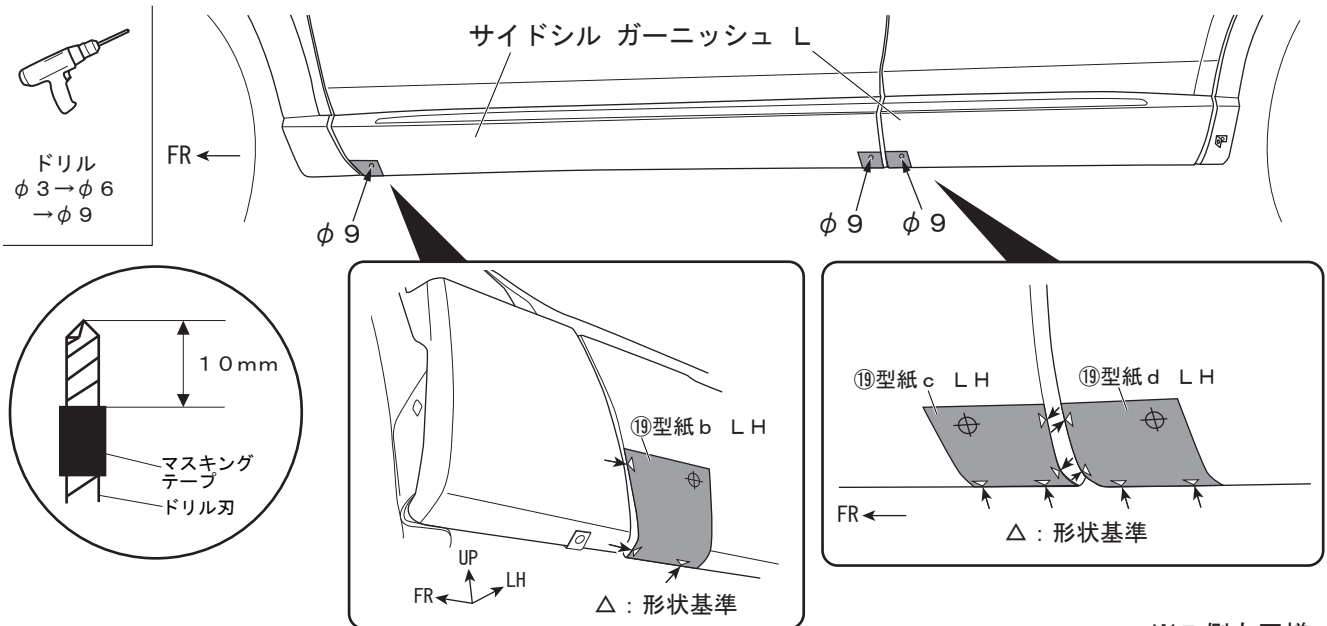
[使用部品]



※R側も同様



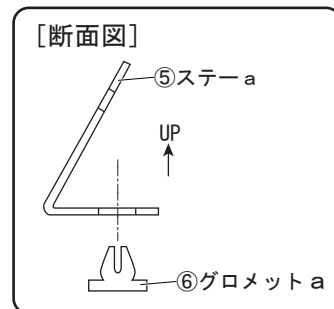
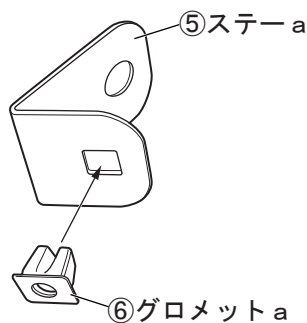
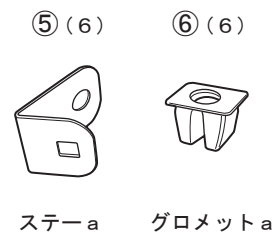
8. ⑲型紙b、c、dを使用し、車両サイドシル ガーニッシュにφ9 (φ3→φ6→φ9)の穴を片側3か所開ける。
穴開け作業の際に貫通防止策としてドリルの刃にマスキングテープ等を貼っておく。
穴開け後は⑲型紙b、c、dを外し、穴周囲のバリを除去する。



※R側も同様

9. ⑤ステーaに⑥グロメットaを取り付ける。(6個)

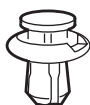
[使用部品]



10. 車両サイドシル ガーニッシュのφ9穴に⑤ステー a を⑧クリップで片側3か所取り付ける。

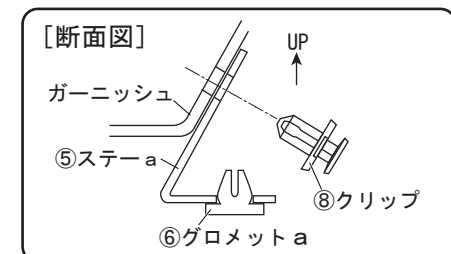
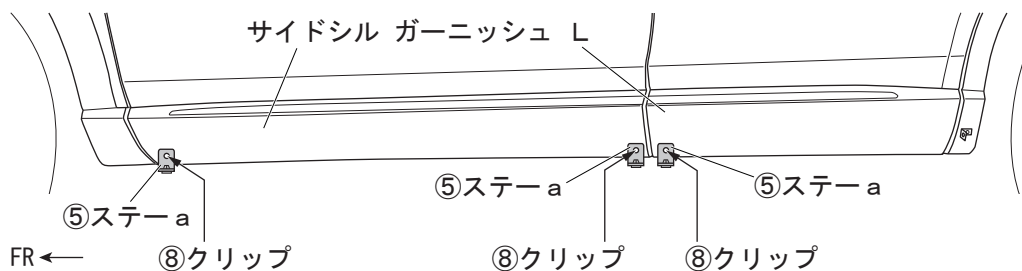
[使用部品]

⑤ (6) ⑧ (6)



ステー a
+
グロメット a

クリップ



※R側も同様

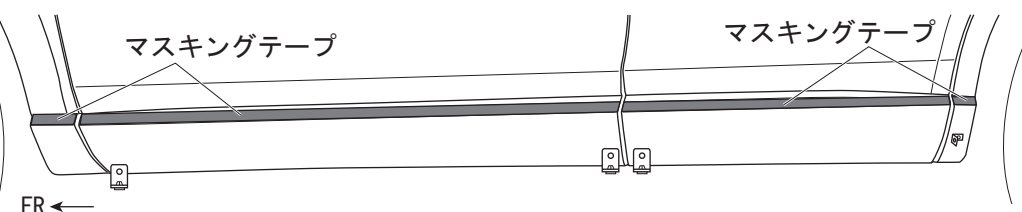
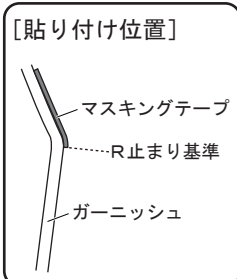
II. サイド ガーニッシュの取り付け

《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24時間以上は水がかからないようにすること。

【車両サイドシル ガーニッシュがシボ車両のみ作業】

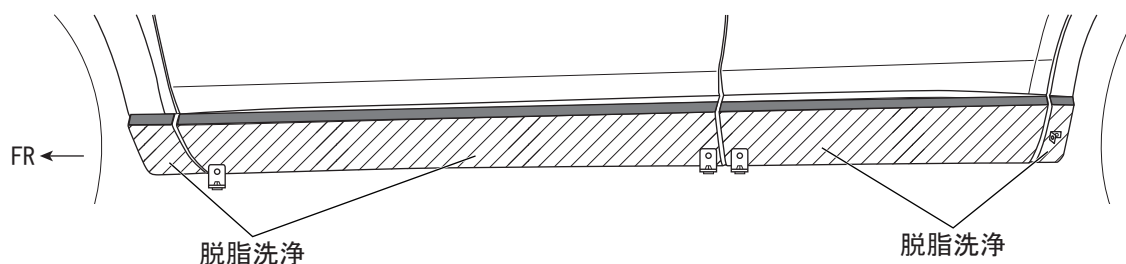
1. 車両サイドシル ガーニッシュにマスキングテープを貼り付ける。



※R側も同様

【全車共通作業】

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



※R側も同様

【車両サイドシル ガーニッシュがシボ車両のみ作業】

3. 下図  部に⑬ PACプライマー K-500を塗布する。

その際、塗装面にはみ出さない様に注意すること。

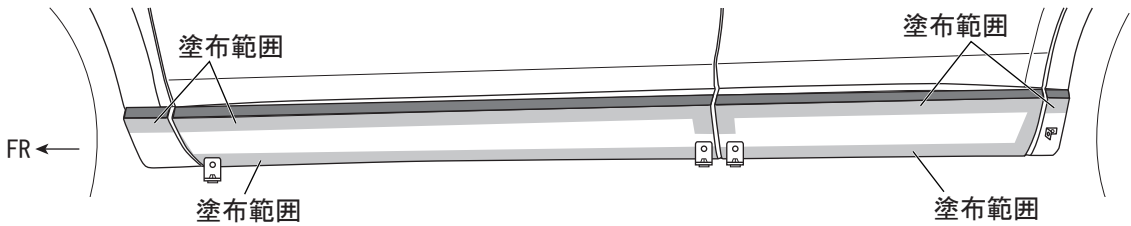
また、PACプライマー K-500は、付属の説明書に従い扱うこと。

[使用部品]

⑬ (2)



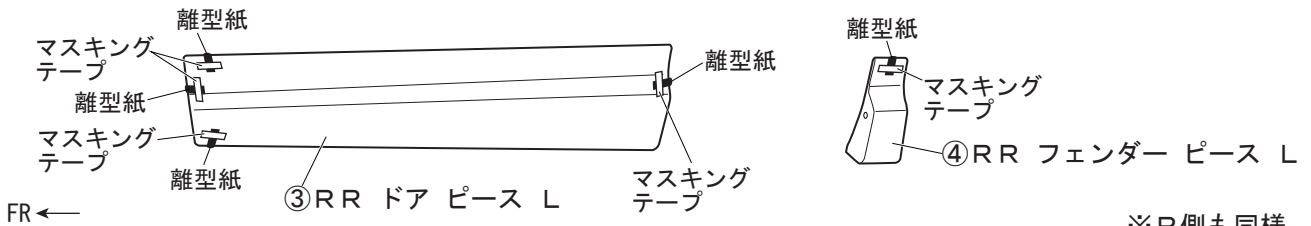
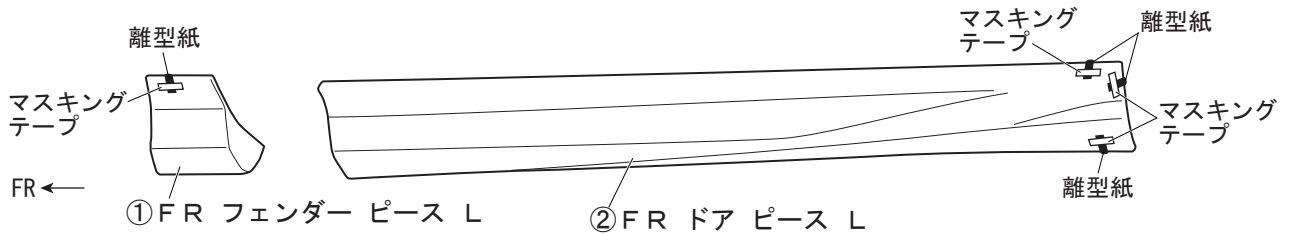
PAC
プライマー
K-500



※R側も同様

4. マスキングテープを剥がす。

5. ①FR フェンダー ピース (R/L)、②FR ドア ピース (R/L)、③RR ドア ピース (R/L)、④RR フェンダー ピース (R/L) の両面テープの離型紙を30mmほど剥がし、表側に折り返してマスキングテープで固定する。



※R側も同様

6. ①FR フェンダー ピース (R/L) を車両に仮当てし、ホイールハウス折返し部を車両タッピングスクリュー (再使用)、下面を⑭タッピングスクリューcで仮締めする。

[使用部品]

(2)



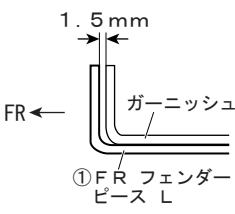
車両タッピング
スクリュー
(再使用)

⑭ (2)

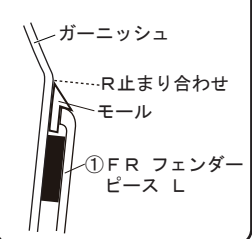


タッピング
スクリューc
(4×10)

**[ホイールハウス
折り返し部断面図]**



[取り付け高さ位置]



車両タッピング
スクリュー
(再使用)

⑭タッピングスクリューc

①FR フェンダー ピース L

※R側も同様

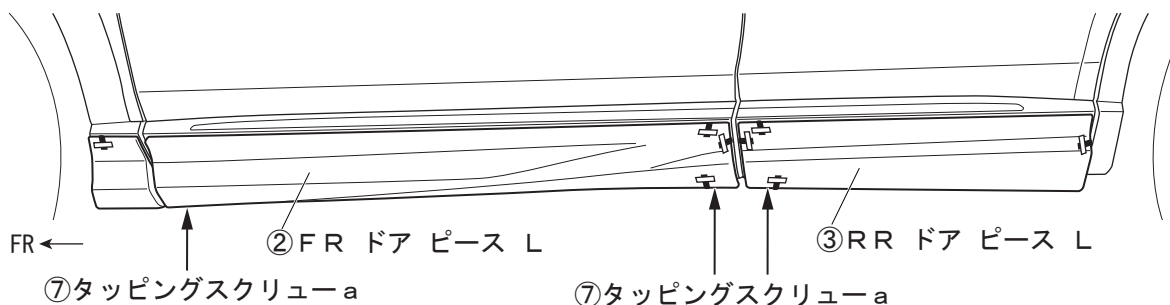
7. ②FR ドア ピース (R/L)、③RR ドア ピース (R/L) を車両に仮当てし、
下面を⑦タッピングスクリュー a で仮締めする。

[使用部品]

⑦ (6)



タッピング
スクリュー a
(5×20)



※R側も同様

8. ④RR フェンダー ピース (R/L) を車両に仮当てし、ホイールハウス折返し部を車両
タッピングスクリュー (再使用)、下面を⑩タッピングスクリュー b、前面を⑬タッピン
グスクリュー d で仮締めする。

[使用部品]

(2)



車両タッピング
スクリュー
(再使用)

⑩ (2)



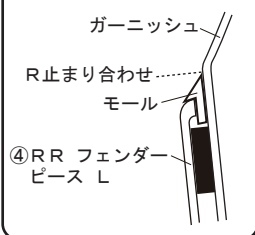
タッピング
スクリュー b
(6×16)

⑬ (2)

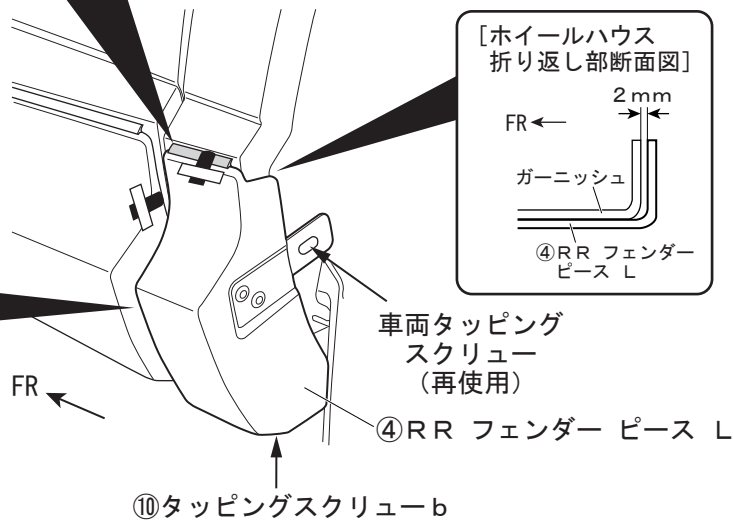
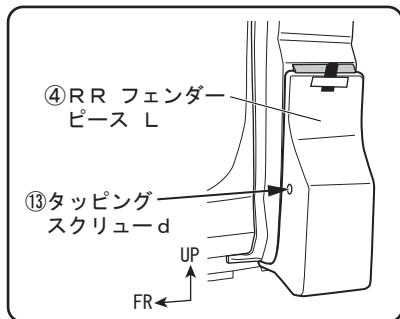
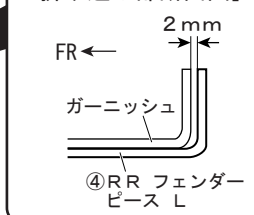


タッピング
スクリュー d
(5×16)

[取り付け高さ位置]

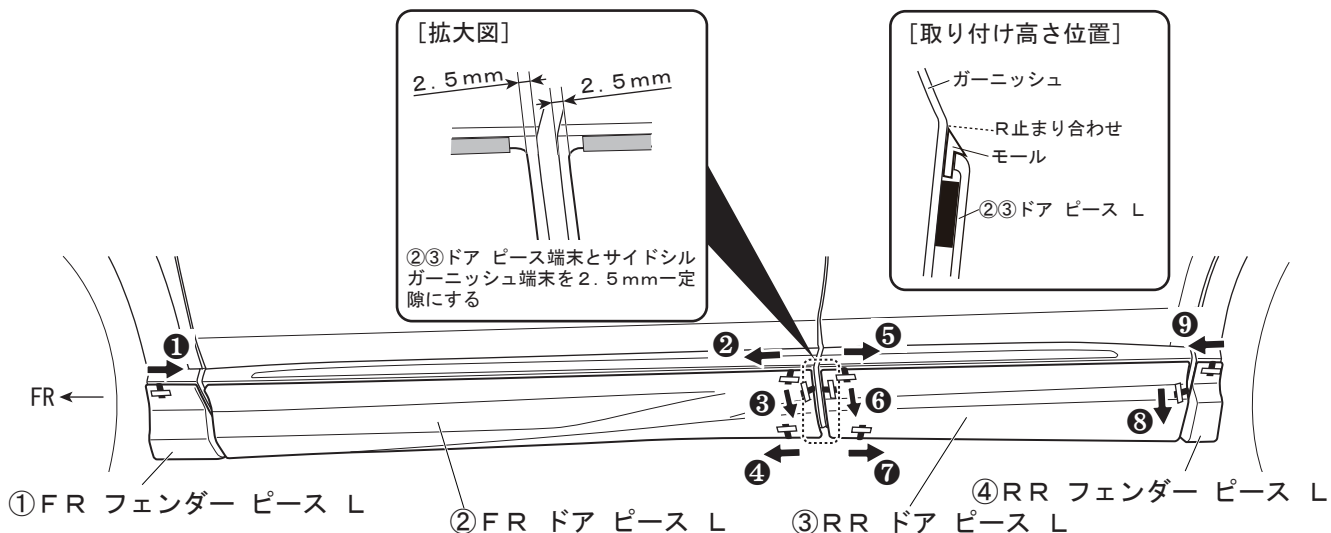


[ホイールハウス
折り返し部断面図]



※R側も同様

9. 取り付け位置を確認し、両面テープの離型紙を矢印の方向に下記順番で引き抜く様に剥がし圧着する。



※両面テープの圧着は十分行うこと。

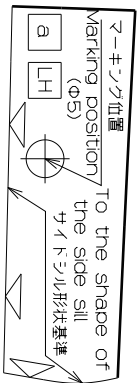
※R側も同様

圧着不足は、サイド ガーニッシュの浮きや剥がれの原因となります。

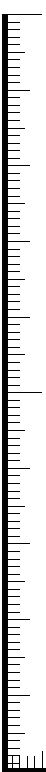
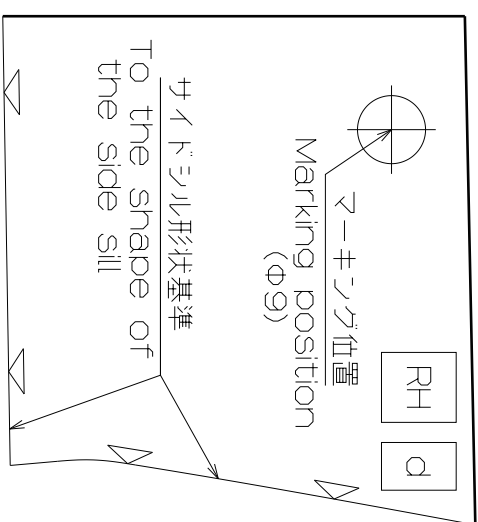
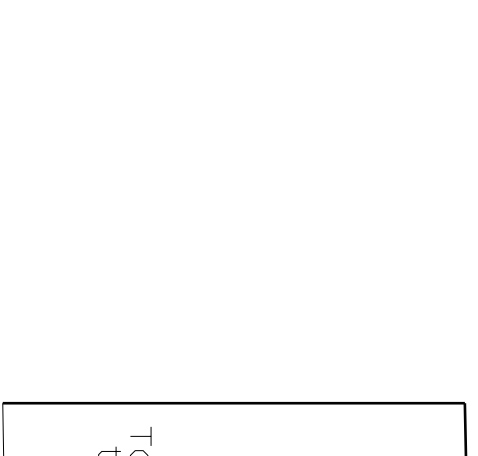
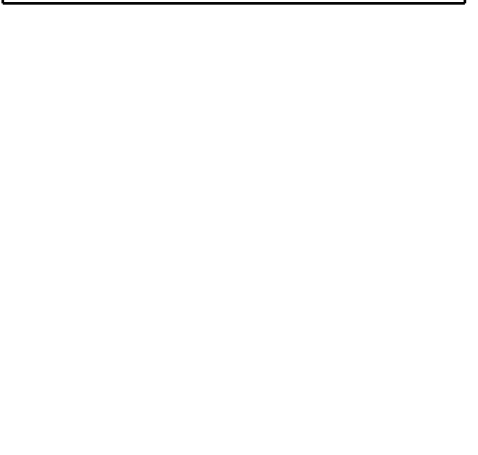
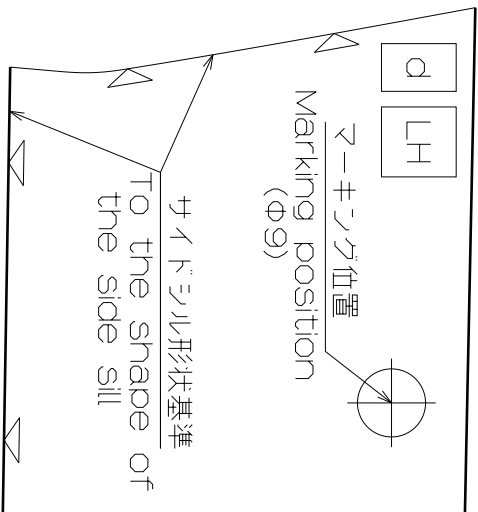
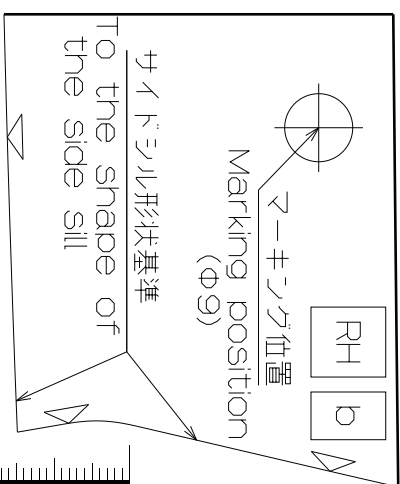
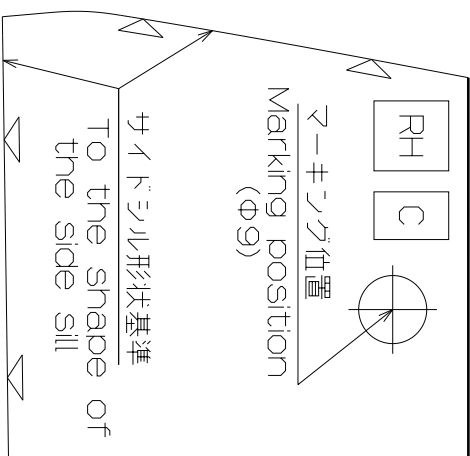
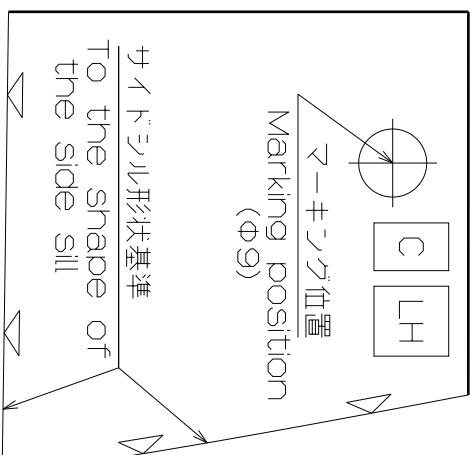
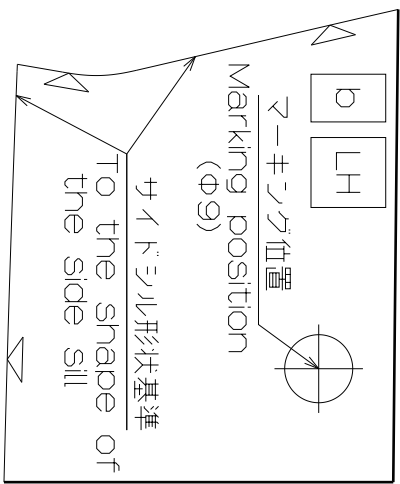
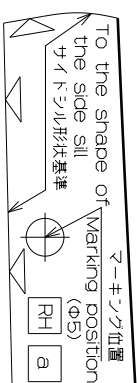
注意

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。

10. ⑦⑩⑫⑬タッピングスクリュー a、b、c、d、車両タッピングスクリュー（再使用）を本締めし、取り付け状態に不良がないか確認する。

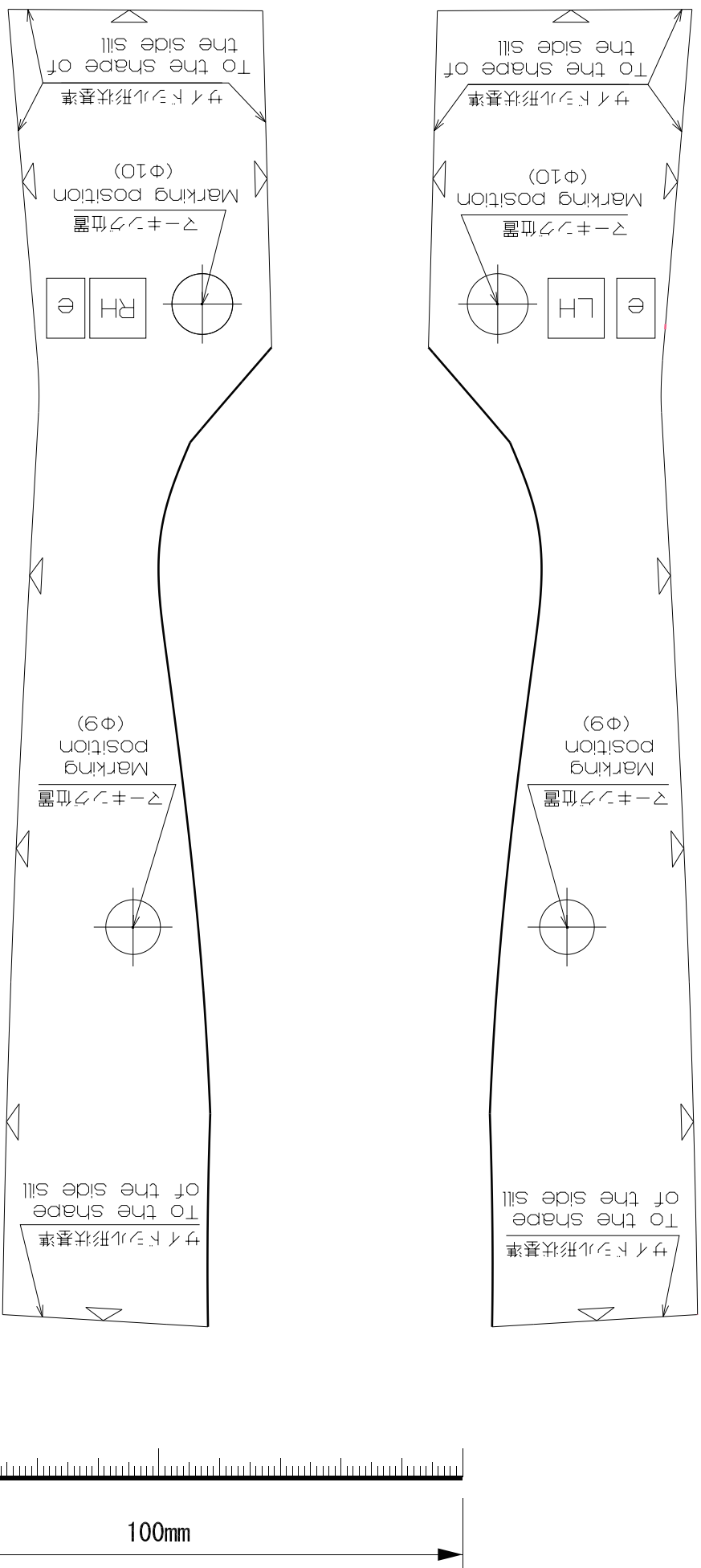


サイドガーニッシュ 穴あけ、高さ出し用型紙
 Side Garnish template sheet
 (75300-XNP-K150)
 <注意> 型紙を切る際、刃物で怪我をしないように注意して作業を行うこと。
 <NOTICE> Be careful not to cut by yourself when you cut out the template.



サイドガーニッシュ/サイドガーニッシュサービスキット 穴あけ用型紙
 Side Garnish/Side Garnish Service Kit template sheet
 (75300-XNP-K150/70230-XNP-SA00)

<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.



73-75-XNP-K150-B00
 2023. 11. 22

SCALE 1/1