

MS344-18006/7 GRサイドスカート

取付・取扱要領書

この度はGRサイドスカートをお買い上げ頂き誠にありがとうございます。
本書は本商品の取付け、取扱いについての要領と注意事項を記載してあります。
取付け前に必ずお読みのうえ、正しい取付け、取扱いを実施してください。
なお、本書は必ずお客様にお渡しください。

● **本商品は未登録車への取付けは出来ません、取付けは必ず車両登録後に行ってください。**

■ 品番・適合車種

品番	塗装色	適合車種	備考
MS344-18006-A0	クリスタルホワイトパール	GR86 '21.10~	
MS344-18006-C0	クリスタルブラックシリカ		
MS344-18006-D0	スパークレット		
MS344-18007-NP	未塗装品		

・最新の適合情報は TRD カタログサイトをご覧ください。 <https://www.trdparts.jp/>

■ 構成部品

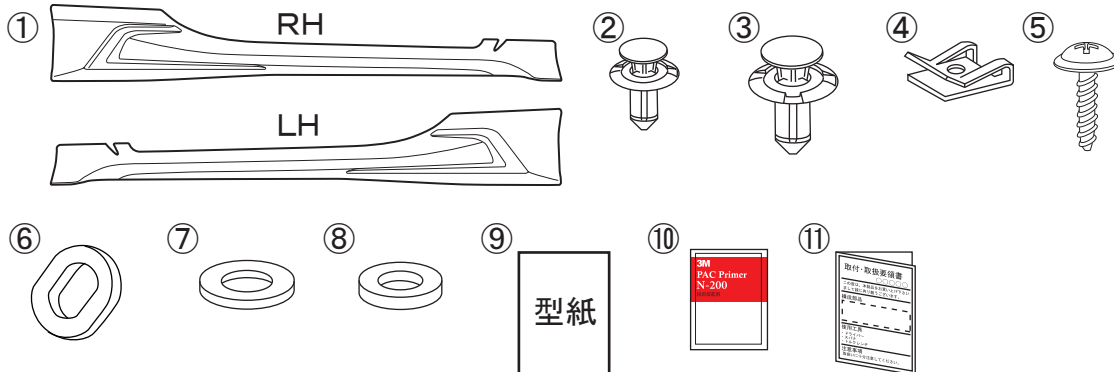
No.	品名	個数	備考
①	サイドスカート (RH/LH)	各1	
②	クリップA	4	φ8.0
③	クリップB	12	φ9.0
④	Jナット	2	
⑤	タッピングスクリュー	2	
⑥	ラバーワッシャーA	4	t=3.0mm (楕円形状)
⑦	ラバーワッシャーB	4	t=1.0mm 内径 11mm/ 外径 18mm
⑧	ラバーワッシャーC	2	t=2.0mm 内径 8mm/ 外径 16mm
⑨	型紙	1	
⑩	PACプライマー	1	N-200
⑪	取付・取扱要領書	1	本書

以下、MS344-18007-NP (未塗装品セット) のみに同梱

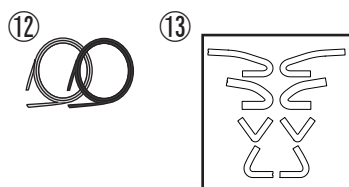
No.	品名	個数	備考
⑫	モール	各2	黒 :L=2200/グレー:L=2200
⑬	マスキングテープA(RH/LH)、B(RH/LH)、 C(RH/LH 共通)、D(RH/LH)	各1	

※確認・本商品が到着後、すぐに本体に破損がないこと、付属品が全てそろっていることを確認してください。

■ 構成部品図



以下、MS344-18007-NP (未塗装品セット) のみに同梱



モール⑫推奨使用色

塗装色 (色記号)	モール色
クリスタルホワイトパール(K1X)	グレー
スパークレット(DCK)	ブラック
クリスタルブラックシリカ(D4S)	ブラック
ブライトブルー(DAR)	ブラック
アイスシルバーメタリック(G1U)	グレー
マグネタイトグレーメタリック(P8Y)	ブラック
サファイアブルーパール(WCH)	ブラック

取付上のご注意（取付作業の方へ）

作業を行う前に必ずお読みになり、安全で確実な取付け作業を行ってください。



警告

この内容に従わず、誤った取付け・取扱いを行うと生命の危険または、重大な傷害等を負う可能性がある内容について記載しています。



注意

注意事項を守らないで、誤った取付け・取扱いを行うと事故につながったり、ケガをしたり、車両を損傷する等のおそれがある事を記載しています。



アドバイス

スピーディに作業していただく上で知っておいていただきたいことを記載しています。

⊘ やってはいけないこと

❗ 必ず行なっていただくこと

警告

- ⊘ 本商品への改造・加工、及び適合車種以外への装着は、重大な事故や故障を招くおそれがありますので絶対に行わないでください。
- ❗ 本商品の取付け・交換は、該当車両の修理書(トヨタ自動車㈱発行)に従い、本書の注意事項をまもり作業を行ってください。
- ❗ 取付け作業は規定トルクに従って、確実に締付けてください。締め付けが足りないと脱落などにより重大な事故や故障を招くおそれがあります。

注意

- ❗ 本商品を取付け前に、本体・構成部品がすべて揃っていること、損傷や不具合が無いことを確認してください。取付け後に発覚した損傷や不具合のクレームには、対応できない場合があります。
- ❗ 本商品の取付けは、キズ付き防止のため保護シートの上で取扱いを行ない、同時に取付け部位を保護材にて養生をした上で作業を行ってください。取付け作業時のキズ付きや破損に十分に注意してください。

脱脂作業について（別添の脱脂作業要領も参考にしてください。）

- ❗ 脱脂作業を行う際は、清潔なウエスを使用して、ホワイトガソリン、イソプロピルアルコール(IPA)を使用し、上記以外の溶剤は絶対に使用しないでください。
- ❗ 脱脂作業にボディコーティング等の下地処理剤や、パーツクリーナー、ブレーキクリーナーなどの溶剤は絶対に使用しないでください。正しく脱脂が出来ず浮き、剥がれの原因となります。

両面テープについて

- ❗ 脱脂作業を怠ると両面テープを接着しても剥がれます。
- ❗ 両面テープは一度貼り付けてから剥がれますと、接着力は低下しますので再貼り付けはできません。
- ❗ 本商品の両面テープは、環境温度が20℃以下の低温時には接着能力が著しく低下します。温度が足りないと両面テープが剥がれます。
- ❗ 両面テープの圧着は49N(5kgf)以上(車両が軽く揺れる程度)で確実に行ってください。圧着が足りないと両面テープが剥がれます。
- ⊘ 本商品の取付け後24時間は、洗車や水(水拭きを含む)・雨などが、かからないようにしてください。装着後の注意事項を守らなかった場合、製品の浮き、剥がれの原因となります。

未塗装品の塗装作業について

- ❗ 本商品は塗装前に下地処理が必要です、必ずサフェーサー塗装から始めてください。
- ❗ 本商品に塗装をする際は、両面テープを全面マスキングしてください。
- ❗ 乾燥させる際は製品の変形が無いよう固定してください。又、乾燥温度が高いと変形やひび割れを起こしますので70℃以下で乾燥させてください。

取付けが終わったら

- ❗ 取付け後、本商品と車両との干渉が無いことを確認してください。
- ❗ 作業にバッテリーのマイナス端子を外した場合は、作業終了後にシステム設定・確認を行ってください。
- ❗ 本取り付けに伴い分解・脱着した部位により、再設定・調整が必要となる場合があります。該当車両の修理書(トヨタ自動車㈱発行)に従い、各部の点検・調整・設定を行ってください。

■ 目次

1. 表紙、品番・適合車種、構成部品、構成部品図・・・・・・・・・・ 1～2
2. 取付上のご注意（取付業者の方へ）・・・・・・・・・・ 3
3. 目次、取付けに必要な工具・保護具・消耗品、保証について、取付構成図・・・・ 4
4. 取付準備、取付要領・・・・・・・・・・ 5～12
5. 取付完了後の点検・注意事項・・・・・・・・・・ 12

■ 取付けに必要な工具・保護具・消耗品

- ・ 一般工具
- ・ 加工用工具（ハサミ・カッター等）・保護メガネ
- ・ 電動ドリル（刃：3.0mm/7.0mm/9.0mm）
- ・ 軍手・保護シート・保護テープ・マスキングテープ・養生テープ
- ・ ホワイテガソリン又はイソプロピルアルコール（IPA）・清潔なウエス

■ 保証について

本商品は、1年・20,000Kmの保証を実施致します。

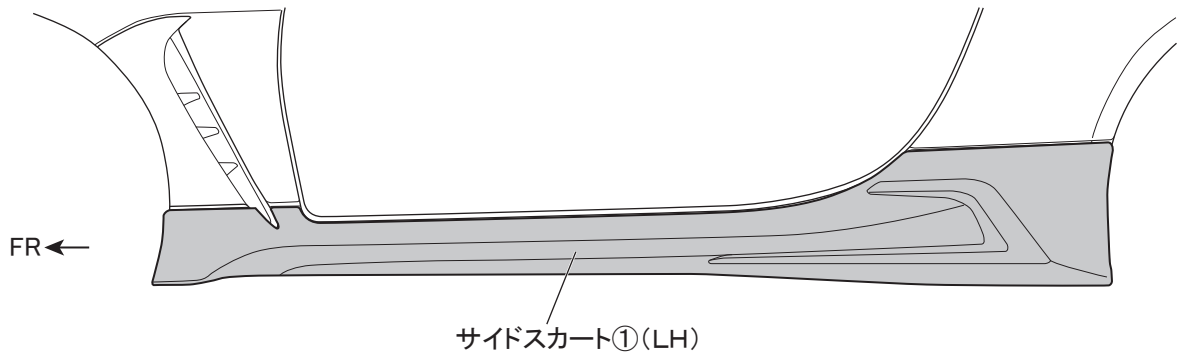
（1年または20,000Km走行時点のいずれか早い方まで）

※保証の詳細はTRDパーツカタログサイト<<https://www.trdparts.jp/>>

「保証について」をご覧ください。

■ 取付構成図

※LH図示



塗装済み品の取付けは、7ページ【サイドスカート取付準備】に進み作業を行なってください。

■未塗装品の取扱いについて

下記は未塗装品（MS344-18007-NP）の塗装前、塗装後の作業を記載しています。下記要領に従い作業を行ってください。

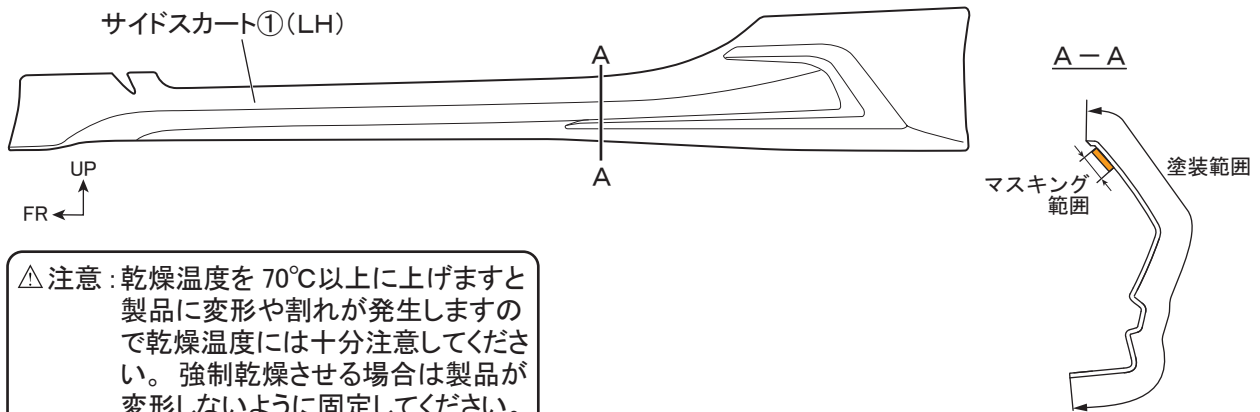
△注意：本製品は下地処理として、製品表面の面出しまで実施してあります。塗装前の下地処理として、足付け、脱脂、プライマーサフェーサー塗装は販売店様にて実施してください。

※本取付・取扱要領書は、主にLH側を示しており、RH側も同様に行ってください。

□サイドスカートの塗装

1. 図1のようにサイドスカート①を車両色で塗装する。

図1 ※LH図示 左右共通作業



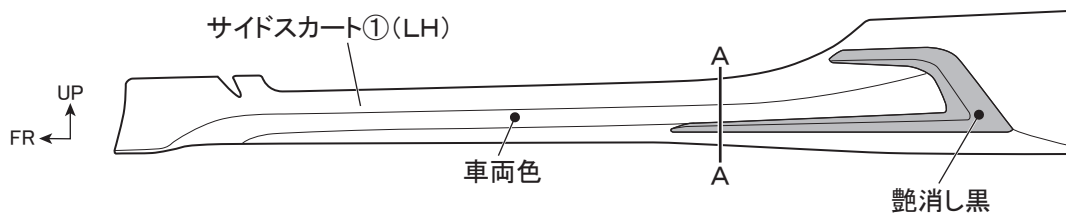
△注意：乾燥温度を70℃以上に上げますと製品に変形や割れが発生しますので乾燥温度には十分注意してください。強制乾燥させる場合は製品が変形しないように固定してください。

△警告：両面テープには、絶対に塗装しないでください。接着力が低下します。マスキングテープを貼るなどして対応してください。

△注意：脱脂をする場合は、イソプロピルアルコール（以下IPAという）又はホワイトガソリンを使用し、シリコンオフおよびシンナーは使用しないでください。プライマーが溶ける恐れがあります。

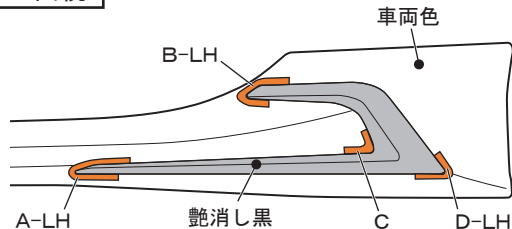
2. 図2のようにサイドスカート①にマスキングテープ⑬を貼付け、艶消し黒で塗装する。

図2 ※LH図示 左右共通作業

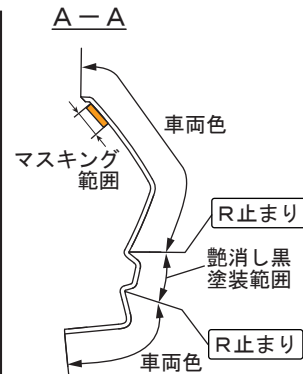


[マスキングテープ⑬A、B、C、D貼付け詳細]

正面視 ※LH図示 左右共通作業

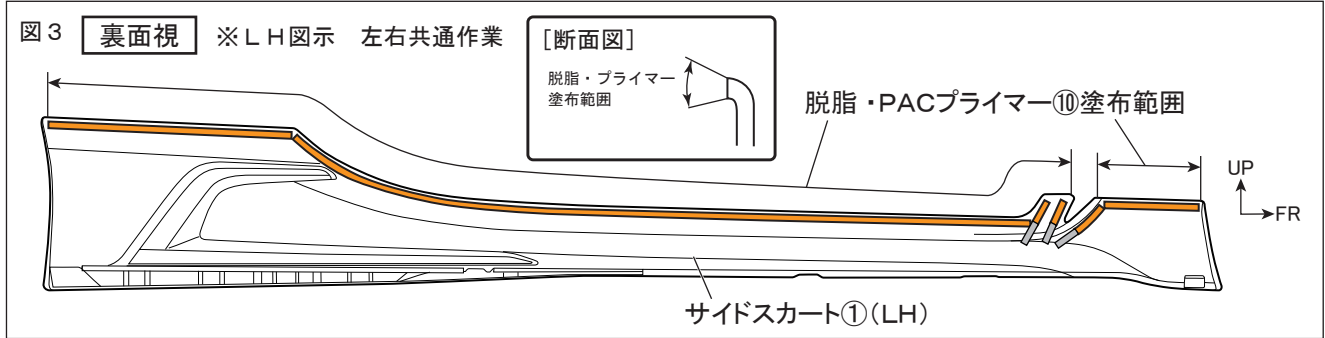


マスキングテープ⑬A、B、D
RH/LH識別
端部
R側のみ半円有り



□モールの貼付け

1. 図3のようにモール⑫貼付け部の汚れを取除き、IPA又はホワイトガソリンで一方向に拭いて脱脂し、モール貼付け部のみPACプライマー⑩を塗布する。

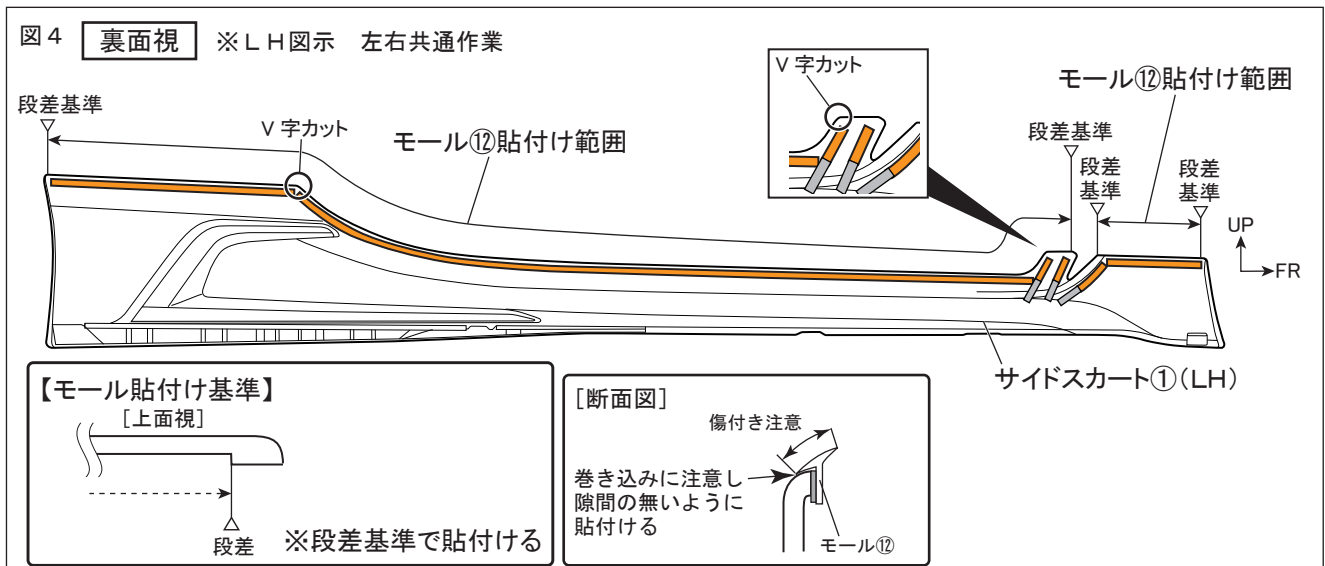


△注意：プライマーが塗布範囲以外に付着した場合は、直ちにホワイトガソリンやIPA等で拭き取ってください。付着してしまいますと、変色する事がありますので注意してください。

△注意：PAC プライマー N-200 はサイドスカート取付け時に再使用します。揮発性が高いので速やかに袋に戻し揮発を抑えてください。

🗣️ アドバイス：脱脂作業を行う際は、換気に注意して、火気を近づけないよう注意してください。

2. 図4のようにサイドスカート①にモール⑫の両面テープの離型紙を剥がしながら、貼付け圧着する。モールは長めに設定されているので、長さを合わせてハサミ等で切り落とす。



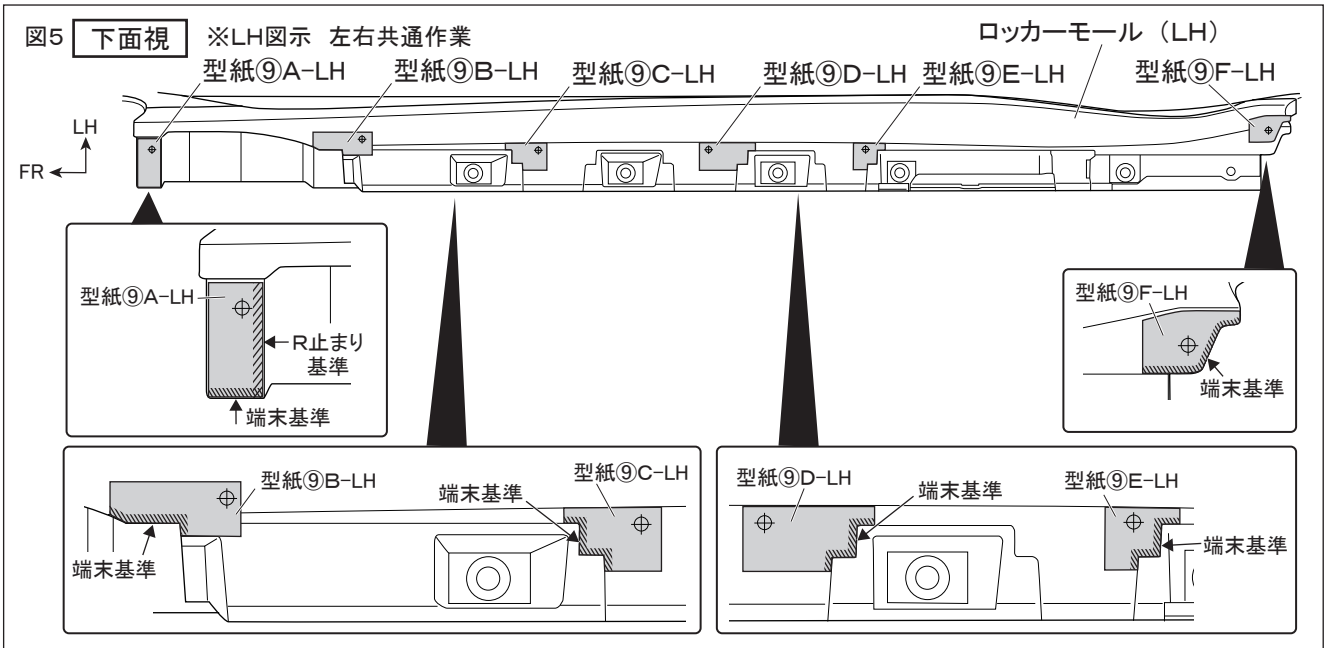
△注意：両面テープの接着力を最大限に発揮させる為、貼付け作業前に両面テープ部及び車両の貼付け部をドライヤー等で約40℃程度に温めてください。

■ 取付準備、取付要領

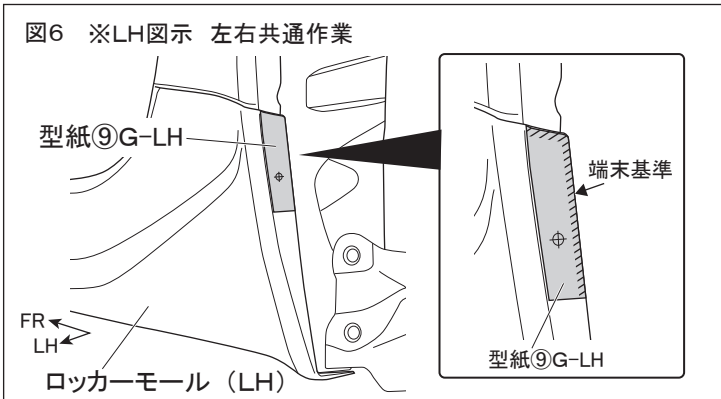
※本取付・取扱要領書は、主にLH側を示しており、RH側も同様に行ってください。

□ サイドスカート取付準備

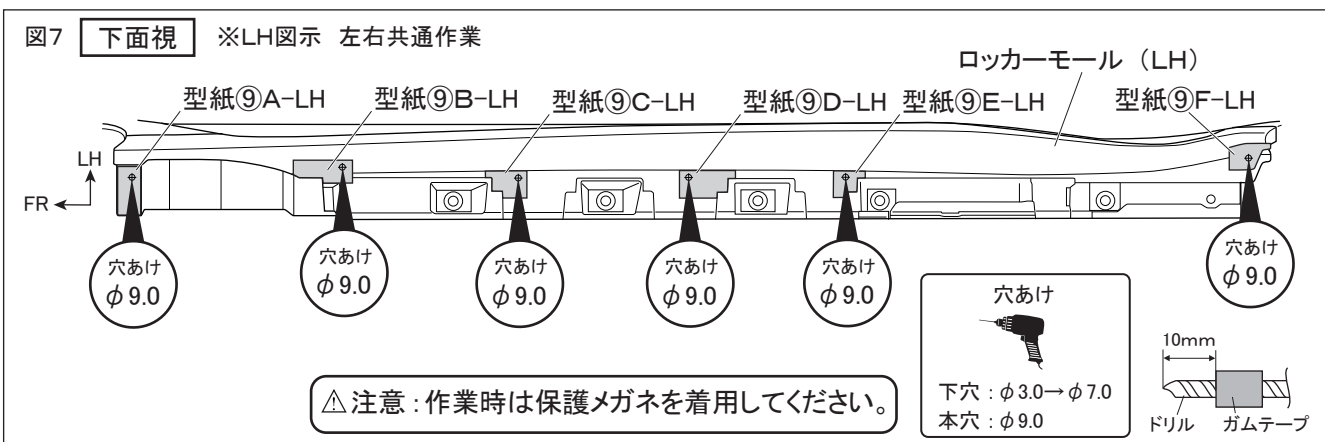
1. 図5のように型紙⑨A、B、C、D、E、Fを車両ロッカーモール下面に貼付ける。(左右各6箇所)



2. 図6のように型紙⑨Gを車両ロッカーモール後部側面に貼付ける。(左右各1箇所)



3. 図7のように車両ロッカーモール下面の型紙⑨A、B、C、D、E、Fの穴あけ位置に合わせて下穴φ3.0→φ7.0の順であけ、φ9.0の本穴をあける。(左右各6箇所)



アドバイス：穴あけ加工時、ドリルは穴あけ面に対して垂直にし、位置がズレないように注意してください。

4. 図8のようにドアを開け、車両側面に型紙⑨Hを貼付ける。(左右各1箇所)

図8 ※LH図示 左右共通作業

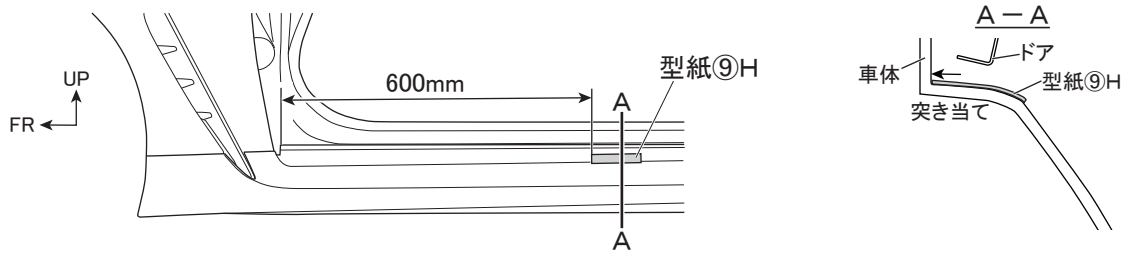
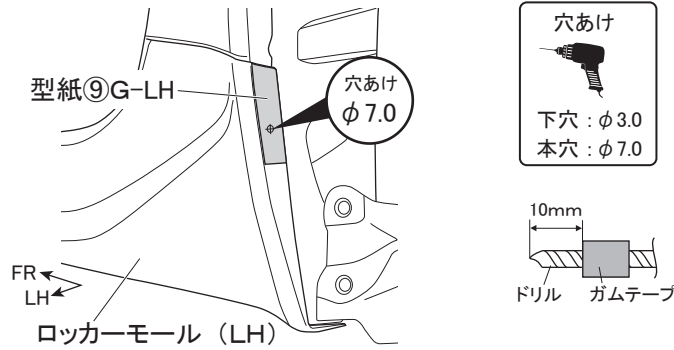


図9 ※LH図示 左右共通作業

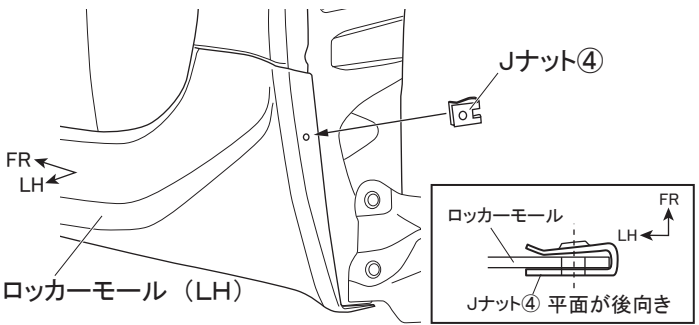


5. 図9のように車両ロッカーモール後部の型紙⑨Gの穴あけ位置に合わせて下穴φ3.0であけ、φ7.0の本穴をあける。(左右各1箇所)

△注意：作業時は保護メガネを着用してください。

👉アドバイス：穴あけ加工時、ドリルは穴あけ面に対して垂直にし、位置がズレないように注意してください。

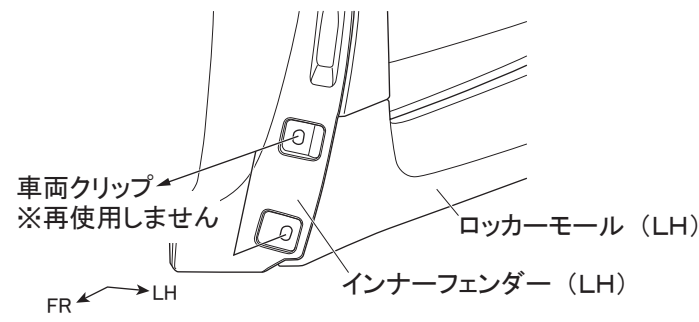
図10 ※LH図示 左右共通作業



6. 型紙⑨A、B、C、D、E、F、Gを剥がし、穴周囲のバリを除去する。

7. 図10のように車両ロッカーモールのφ7.0穴位置に合わせてJナット④を取付ける。(左右各1箇所)

図11 ※LH図示 左右共通作業



8. 図11のように車両ロッカーモールのフロントホイールハウス部の車両クリップを取外す。(左右各2箇所)

△注意：取外した車両クリップは再使用しません。

9. 図 12 のように車両ロッカーモールのホイールハウス部にラバーワッシャー⑥⑧を貼付ける。その際に貼付け部の汚れを取除き、IPA又はホワイトガソリンで方向に拭いて脱脂する。
- ・ラバーワッシャーA⑥: ホイールハウス部フロント側 (左右各2箇所)
 - ・ラバーワッシャーC⑧: ホイールハウス部リヤ側 (左右各1箇所)

図 12 ※LH図示 左右共通作業

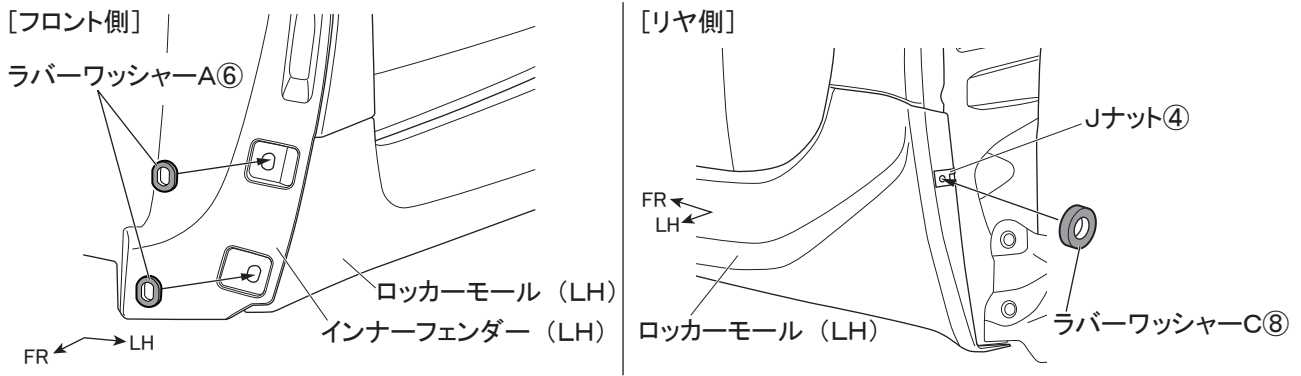
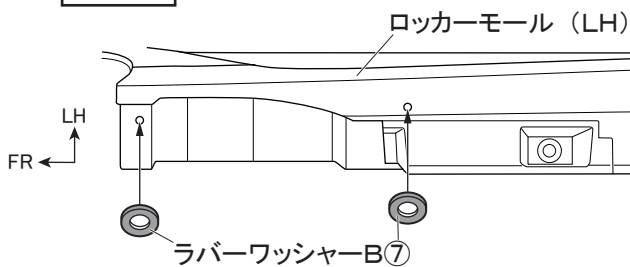


図 13 下面視 ※LH図示 左右共通作業



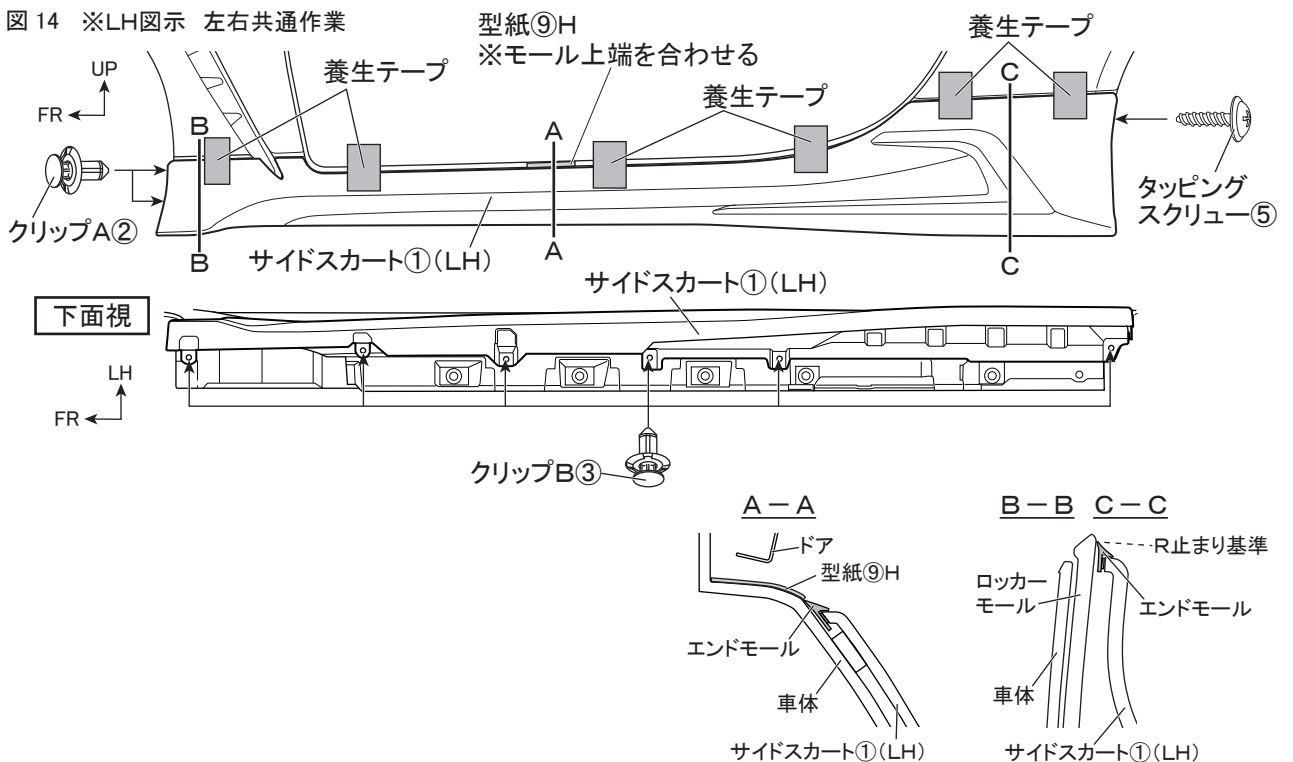
10. 図 13 のように車両ロッカーモールフロント側下面にラバーワッシャーB⑦貼付ける。その際に貼付け部の汚れを取除き、IPA又はホワイトガソリンで方向に拭いて脱脂する。(左右各2箇所)

※本取付・取扱要領書は、主にLH側を示しており、RH側も同様に行ってください。

ロサイドスカート取付要領

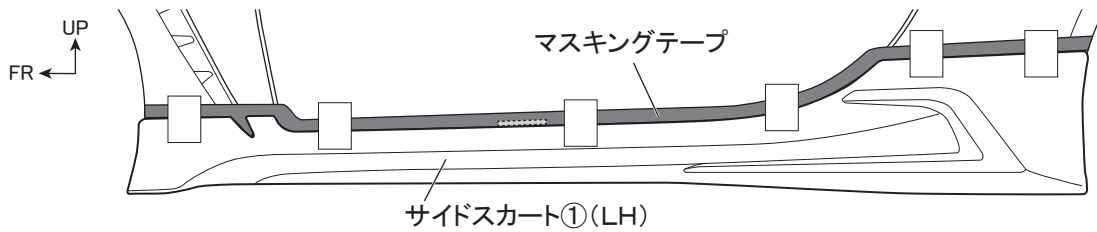
1. 図 14 のように型紙⑨Hのモール高さ位置に合わせてサイドスカート①を車両にあて、フロントホイールハウス部をクリップA②で取付け (左右各2箇所)、リヤホイールハウス部をタッピングスクリュー⑤で仮締めし (左右各1箇所)、下面をクリップB③で取付け (左右各6箇所)、養生テープ等で仮固定する。

図 14 ※LH図示 左右共通作業



2. 図 15 のようにサイドスカート①上端（モール貼付け部はモール上端）に合わせて車両にマスキングテープを貼付ける。

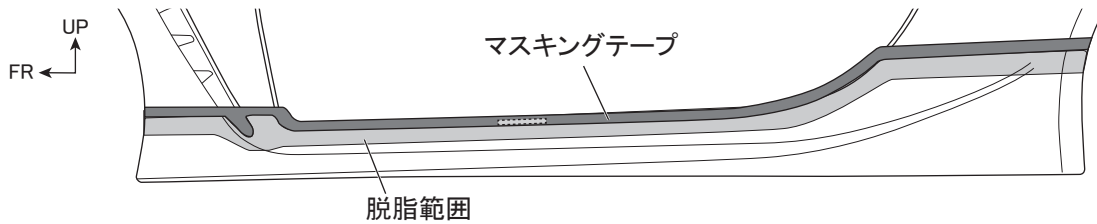
図 15 ※LH図示 左右共通作業



3. サイドスカート①を取外す。

4. 図 16 のようにサイドスカート①の両面テープ貼付け部の汚れを取除き、IPA又はホワイトガソリンで一方方向に拭いて脱脂する。

図 16 ※LH図示 左右共通作業

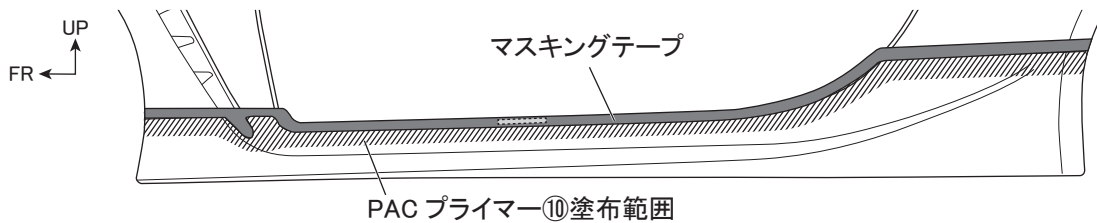


△注意：脱脂を行う際、上記以外の溶剤は使用しないでください。油脂分が残り、テープが剥がれる原因になります。

👉アドバイス：脱脂後は、十分に乾燥させてください。

5. 図 17 のようにサイドスカート①の両面テープ貼付け部（左図斜線部）にPACプライマー⑩を塗布する。

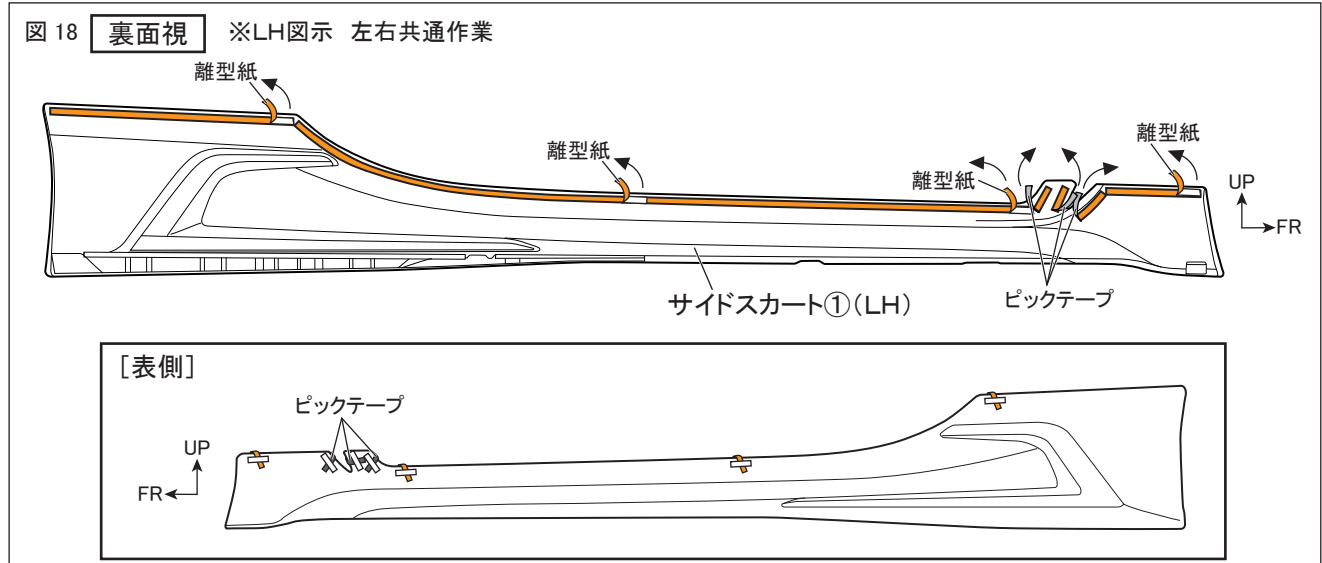
図 17 ※LH図示 左右共通作業



△注意：プライマーが塗布範囲以外に付着した場合は、直ちにホワイトガソリンやIPA等で拭き取ってください。付着してしまいますと、変色する事がありますので注意してください。

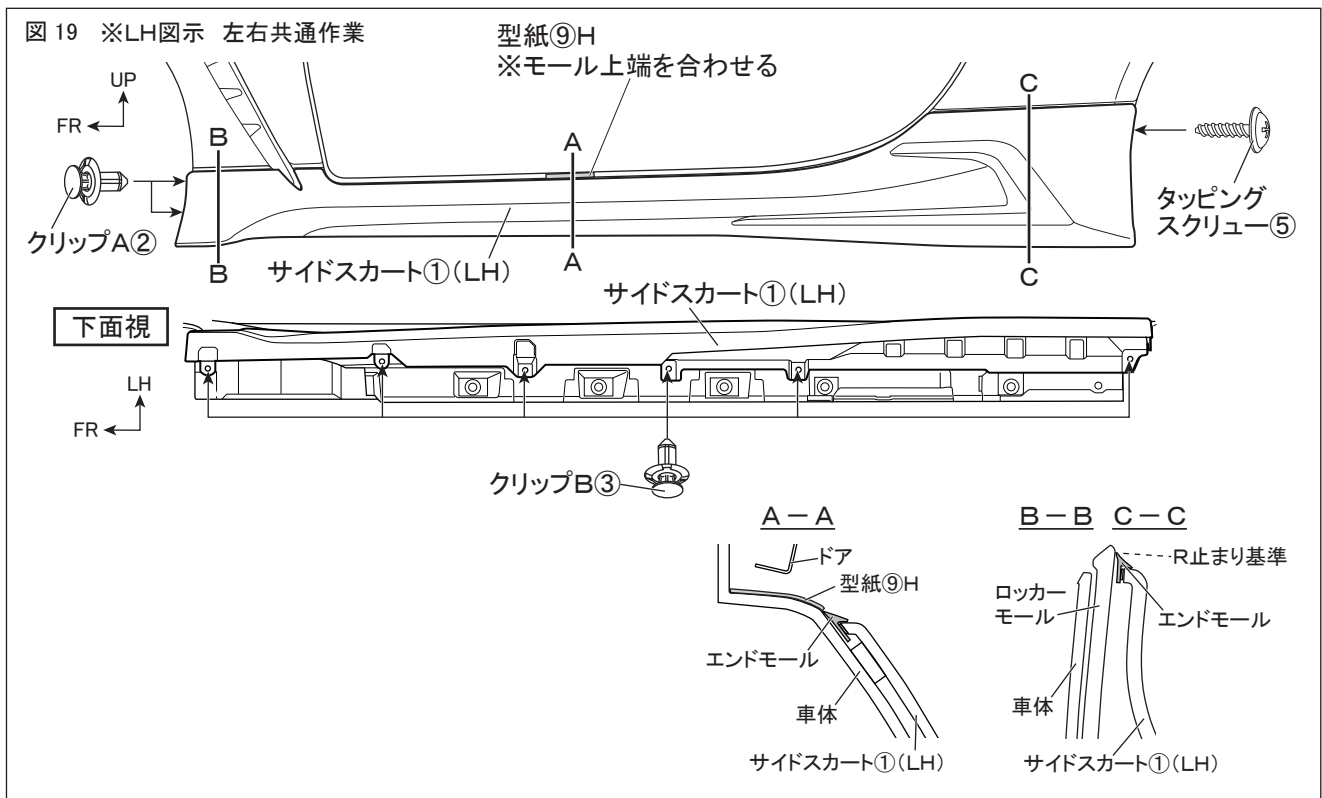
6. マスキングテープを剥がす。
※型紙⑨Hは剥がさないでください。

7. 図 18 のようにサイドスカート①の両面テープの離型紙を矢印の方向に約30mm 剥がしてマスキングテープ等で表側に貼付ける。(離型紙：左右各4箇所、ピックアップテープ：左右各3箇所)



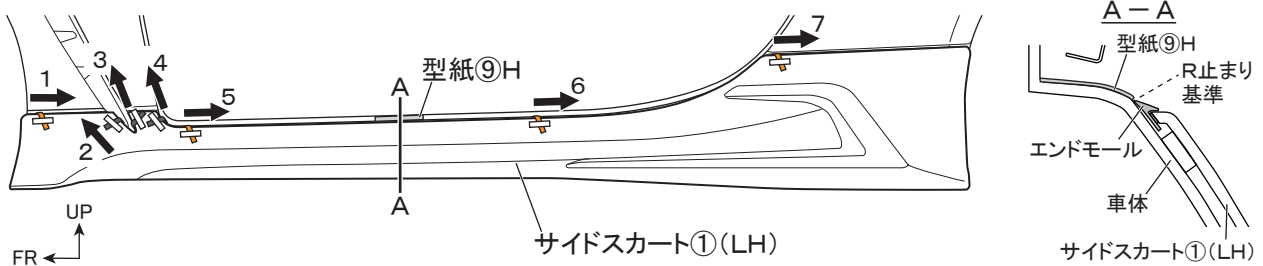
△注意：両面テープの接着力を最大限に発揮させる為、貼付け作業前に両面テープ部及び車両の貼付け部をドライヤー等で約40℃程度に暖めてください。

8. 図 19 のように型紙⑨Hのモール高さ位置に合わせてサイドスカート①を車両にあて、フロントホイールハウス部をクリップA②で取付け（左右各2箇所）、リヤホイールハウス部をタッピングスクリュー⑤で仮締めし（左右各1箇所）、下面をクリップB③で取付ける。（左右各6箇所）



9. 図 20 のように取付け位置を確認して両面テープの離型紙を矢印の方向へ番号順に剥がしながら貼付け圧着する。(左右各7箇所)

図 20 ※LH図示 左右共通作業



⚠ 注意：両面テープの離型紙を指示した順に剥がさなかった場合、隙が発生するおそれがあります。

👉 **アドバイス** 両面テープの接着力は安定するまで3～5時間程度必要です。製品の取付け後は、最低3時間程度、強い振動や風圧（車両の移動を含む）が、掛からないようにオープンタイム（静止時間）お取りください。

⚠ **警告** 両面テープは十分に圧着してください。圧着が不十分な場合、浮き・剥がれ等の症状が発生し脱落などの重大な不具合が発生する可能性があります。両面テープ接着後、24時間以内は雨・洗車等で接着部に水が掛からないようにしてください。接着力が低下し、剥がれ・脱落等が発生する可能性があります。

10. 型紙⑨Hを剥がし（左右各1箇所）、リヤホイールハウス部のタッピングスクリュー⑤を本締めする。（左右各1箇所）

■取付完了後の点検・注意事項

1. 製品全周に渡り、浮き・剥がれ等、無いことを確認する。
2. 車両及びサイドスカート廻りに傷が付いていないことを確認する。
3. 本取付けに伴い分解・脱着した部位により、再設定・調整が必要となる場合があります。該当車両の修理書（トヨタ自動車(株)発行）に従い、各部の点検・調整・設定を行ってください。

株式会社トヨタカスタマイジング&ディベロップメント
TRD商品問い合わせ窓口
TEL:050-3161-2121
<https://www.trdparts.jp/>