

F SPORT PARTS (TRD)

MS344-76001/2

サイドスカート

取付取扱要領書

この度はF SPORT PARTS (TRD) サイドスカートをお買い上げ頂きありがとうございます。
本商品を正しくお使い頂く為に、裏面の注意書と下記をよくお読みになった上で装着し、安全にご使用頂くよう、
お願い致します。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、取付は車両登録後に行ってください。

■ 品番・適合

品番	塗装色	適合車種	型式	年式	備考
MS344-76001-A1	ホイトノグアガラスレク(083)	CT200h F SPORT	ZWA10	'13.12 ~	
MS344-76001-C0	ブラック (212)				
MS344-76001-C3	グレアイトブラックGF (223)				
MS344-76002-00	未塗装品 (プライマー処理品)				

*ディーラーオプションを含み、他社製品との同時装着はできません。

■ 構成部品

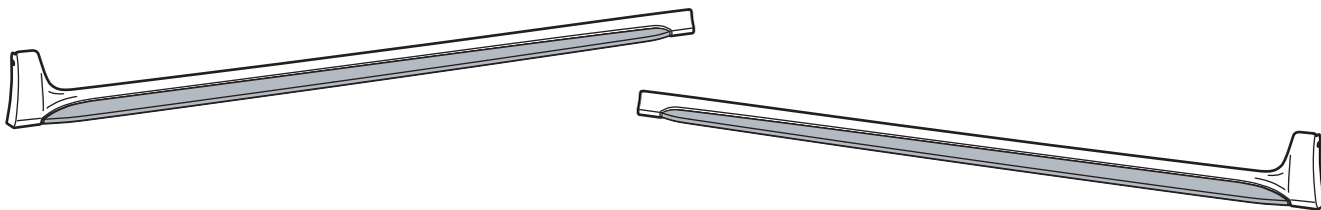
	部品名	品番	数量	備考
①	サイドスカート RH		1	
②	サイドスカート LH		1	
③	グロメット		10	φ6用
④	タッピングスクリュー		10	φ6×16 ワッシャー付
⑤	型紙		1	A3シール
⑥	取付・取扱要領書		1	本書は大切に保管してください。

以下、MS344-76002-00 (未塗装品セット) のみに同梱

	部品名	品番	数量	備考
⑦	モール		各2	黒/グレー L=2100mm
⑧	PACプライマー		1	K-500

①

②



③

④

⑤

⑥

以下、MS344-76002-00 (未塗装品セット) のみに同梱

⑦

⑧



■取付・取扱上の注意

この取付・取扱要領書では安全にご使用いただく為に、特にお守り頂きたいことなどを、次のマークで表示しています。

 警告	この内容に従わず、誤った取付け、取扱いを行うと、人が死亡したり、重傷等を負う可能性がある内容について書かれています。
 注意	この内容に従わず、誤った取付け、取扱いを行うと、人が障害を負ったり、製品等の物的損害に結びつく可能性がある内容について書かれています。
 アドバイス	スピーディー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。

確認 本商品が到着後、すぐに本体に破損が無いこと、付属品が全て揃っていることを確認してください。

確認 本商品は過去に事故歴のない車、事故歴があっても正常に修復された車には確実に装着出来ます。

 **警告** 取付作業は、必ず平坦な場所でエンジンを切り、サイドブレーキがかかっていることを確認後行ってください。不安定な場所で作業、車両が動く状態での作業は重大な事故原因となります。

 **警告** エンジンルームやマフラー等の付近で作業を行う場合、ヤケド等の重大な怪我に注意してください。

 **警告** 本商品への改造・加工、適合車種以外への装着は絶対に行わないでください。破損や事故の原因となります。

 **警告** 取付けの際は、指定トルクに従って各タッピングスクリューを十分に締め付けてください。取付け時に緩みがあると徐々に緩みが大きくなり、脱落等により重大な事故、故障の原因となります。

 **警告** 取付け初期は、タッピングスクリューが緩みやすいので、数キロ走行後には必ず増し締めを行ってください。

 **警告** 取付け後、本商品と他の部品とが干渉していないかを確認してください。干渉している場合は、本商品を購入した販売店にご相談ください。そのまま走行すると破損や故障の原因となります。

 **警告** 本商品装着後に、衝突等の強い衝撃を受けた場合、取付部分や本体に変形や破損、故障を生じる場合がありますので、直ちにご使用を中止し、整備工場にて点検を受けて下さい。

 **警告** 走行中に異常な振動や異音等を感じたら直ちに安全な場所に停車し、レクサス販売店にて点検を受けてください。そのまま走行を続けると、車両の破損や事故の原因となります。

 **警告** 本商品は舗装路での走行を想定して設計されています。悪路や雪道での走行は、商品によっては破損の原因になりますのでお止めください。

 **警告** 本商品には十分な強度・耐久性を持たせてありますが、保管条件や取扱条件、走行条件によっては破損、故障が起こる可能性があります。保管、取付作業、ご使用に際しては十分にご注意ください。

 **注意** 本商品の交換・取付作業は必ずレクサス販売店で実施してください。

 **注意** 本商品の取付の際は本書を良くお読み頂き、注意・警告事項を守って作業を行ってください。

 **注意** 本商品は各構造基準に適合しているため、車検時も通常の検査と同様に受けられます。ただし適合車種以外に装着した場合、またはその他の部位を改造しているなどの使用状況によっては、その限りではありません。

 **注意** 未塗装品セットは車両の外板色に合わせた塗装が必要になります。強制乾燥させる場合は製品が変形しないように固定し、70℃以下で乾燥させてください。

 **注意** 未塗装品を塗装前に脱脂する場合、IPA又はホワイトガソリンを使用し、シリコンオフ及びシンナーは使用しないでください。

 **注意** 焼付け塗装の際に、乾燥温度を70℃以上に上げると、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。

 **注意** 本書で指示した以外の車両部品を取り外さないでください。

 **注意** 車両部品の取外しに際し、タッピングスクリューの紛失や混乱が無いように、部品毎に整理し、復元する際、間違えないよう配慮してください。

 **注意** 車両部品の脱着および車両へのサイドスカートの取付け時の傷付き防止のため、作業前に保護シートを準備し、取付け作業は必ず保護シートの上で行ってください。

また、取付け作業時には車両部品に傷を付けないように十分に注意してください。

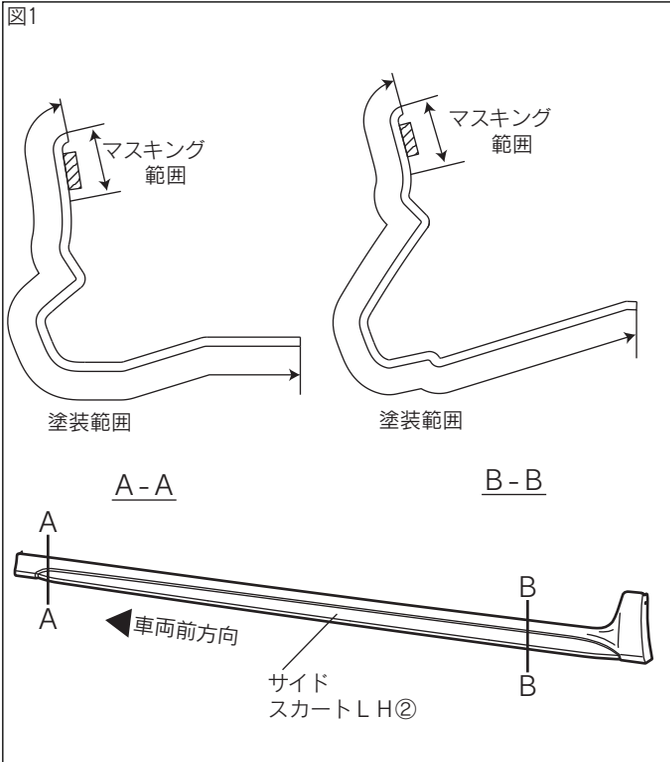
 **注意** 両面テープの接着力最大限に発揮させる為貼付け作業前に両面テープ部及び車両の貼付け部をドライヤー等で約40℃程度に暖めて下さい。

 **注意** お手入れの際には、シンナー、ガソリン等の有機溶剤は使用しないでください。変色・変形の原因となります。

 **注意** 取付作業や走行により、車両本体、または本商品が損傷した場合のクレームには応じかねます。
上記の事項と本書の装着要領を必ずお守りください。

■未塗装品の取扱いについて

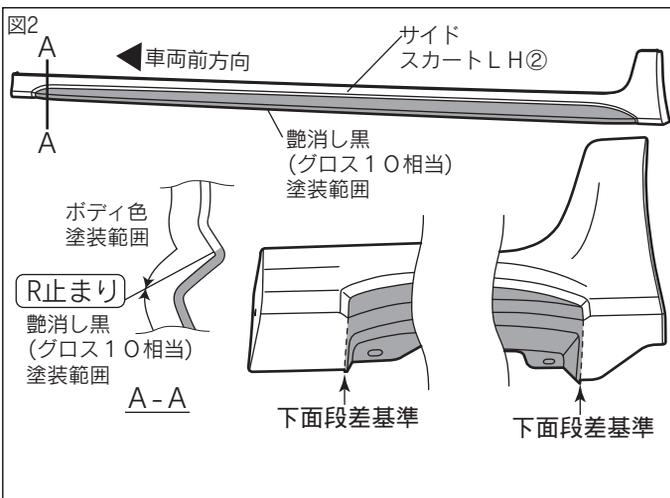
下記は、未塗装品の塗装前、塗装後の作業を記載しています。下記要領に従い作業を行ってください。



※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

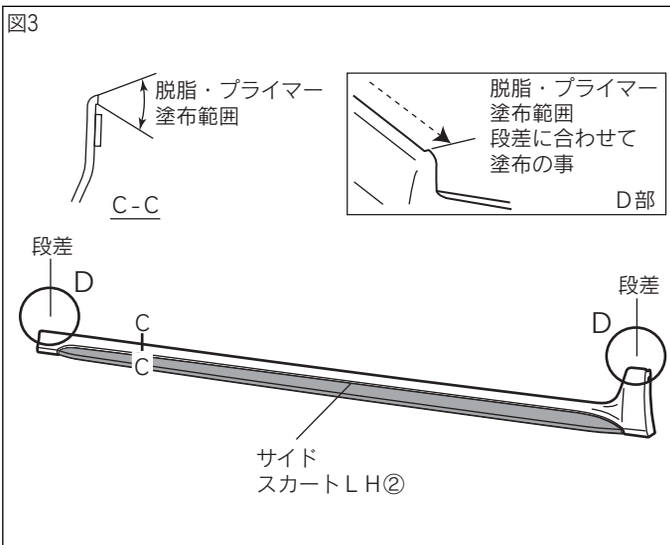
1. 図1のようにサイドスカートLH2を塗装する。
2. 図2のようにサイドスカートLH2にマスキングテープ等を貼り、見切りラインを作る。
3. 2で貼り付けたマスキングテープにあわせてその他の部分をマスキングし、艶消し黒(グロス10)相当を塗装する。



△注意：脱脂をする場合は、IPA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。

△注意：モール貼り付け面、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：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



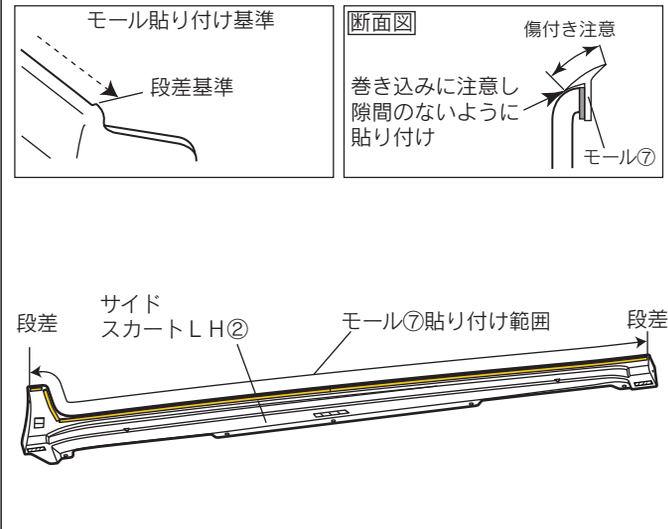
□モールの貼付け

1. 図3のようにモール貼り付け部の汚れを取り除き、IPA又はホワイトガソリンで一方方向について脱脂し、PACプライマーK-500⑧を塗布する。

△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。油脂分が残ると、テープが剥がれる原因になります。又、プライマーのはみ出しは、シミの原因になりますので注意してください。

👉アドバイス：脱脂、プライマー塗布後は、10分以上乾燥させてください。

図4



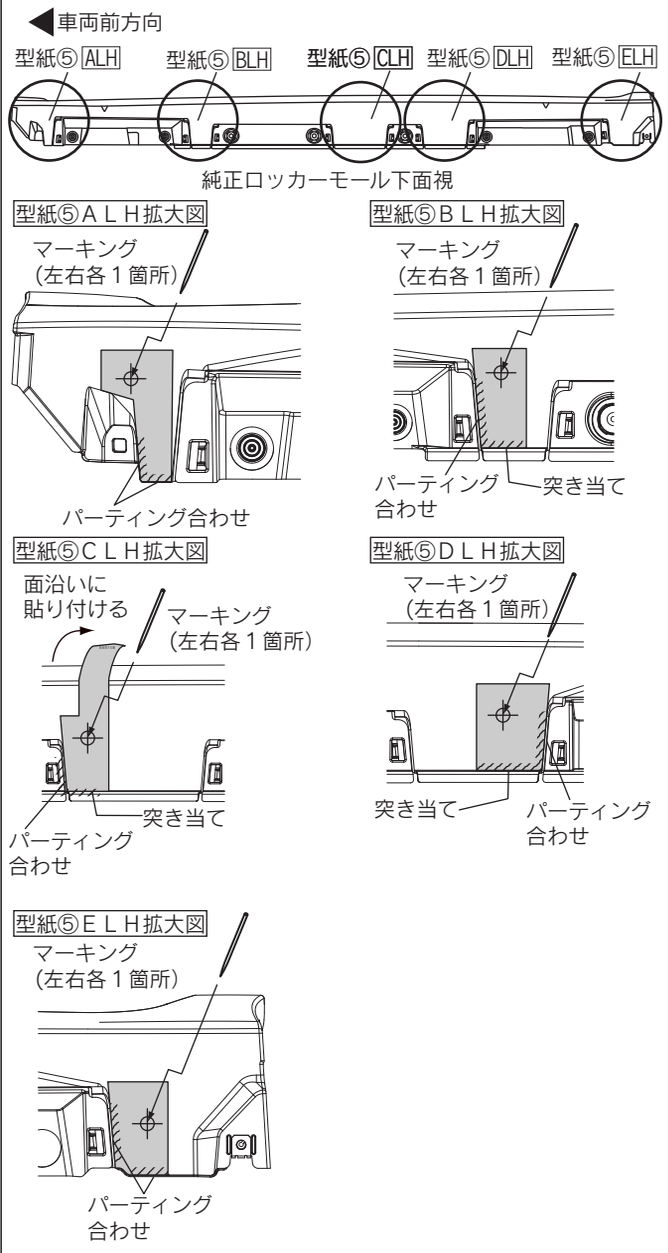
※本取付・取扱要領書は、主にLH側を示しており、RH側も同様に行ってください。

- 図4のようにサイドスカートLH②に、モールド⑦の両面テープの離型紙を剥がしながら貼り付け、圧着する。
{ 49 N (5 k g f) 以上 }
モールド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。

👉 アドバイス：モールド⑦は、二色同梱されています。塗装色に合わせて、モールド色を選択し貼り付けてください。

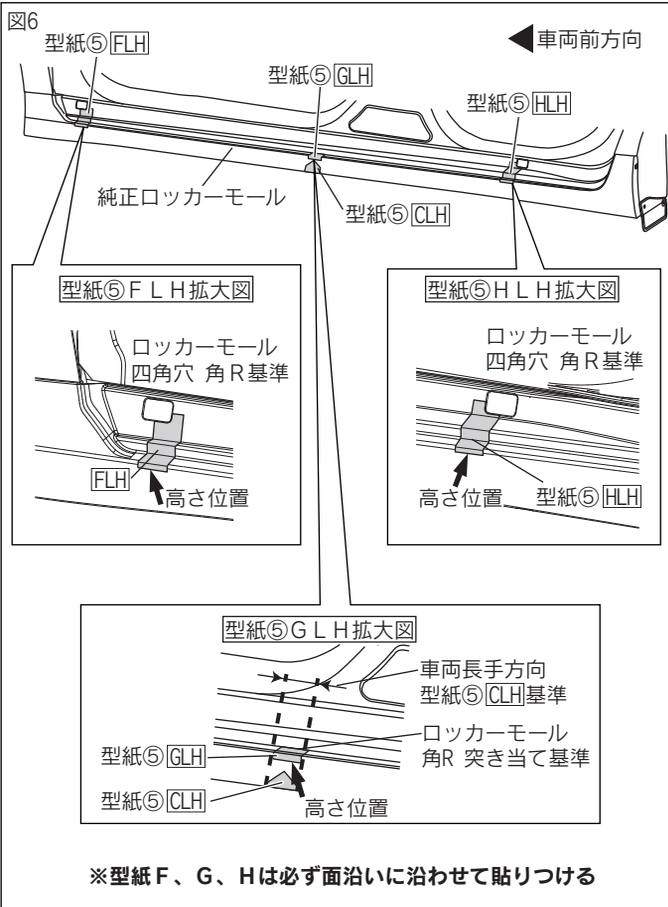
⚠️ 注意：両面テープの接着力最大限に発揮させる為、貼付け作業前に両面テープ部及び車両の貼付け部をドライヤー等で約40℃程度に暖めて下さい。

図5



□ 取付準備

- 型紙⑤ALH BLH CLH DLH ELHを台紙から剥がし、図5のように純正ロッカーモールドの下面に貼り付け、マーキングする。(左右各5箇所)

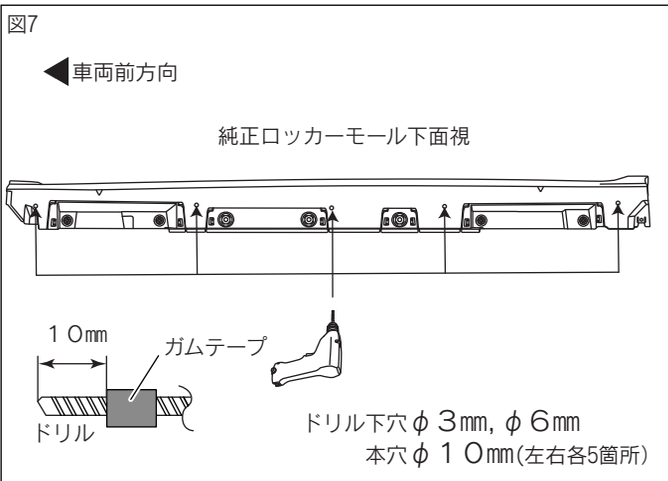


※本取付・取扱要領書は、主にLH側を示しており、RH側も同様に行ってください。

2. 車両ドアを開け、図6のように型紙⑤FLH HLH を台紙から剥がし、純正ロッカーモール四角穴角R基準で型紙⑤FLH HLH を純正ロッカーモールの面沿いに合わせて貼り付け、高さ位置出し用として使用する。

3. 図6のように型紙⑤GLH を台紙から剥がし、型紙⑤CLH の延長上の純正ロッカーモール角Rに突き当て基準で型紙⑤GLH を純正ロッカーモールの面沿いに合わせて貼り付け、高さ位置出し用として使用する。

4. 車両ドアを閉める。



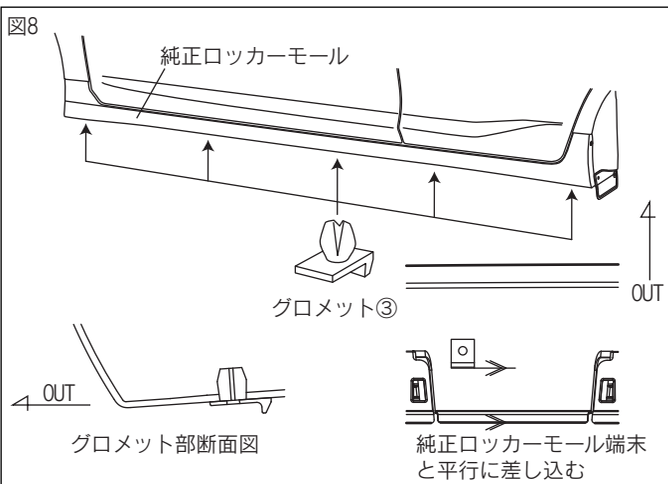
5. 型紙⑤ALH BLH CLH DLH ELH を純正ロッカーモールから剥がし、図7のようにφ3mm、φ6mm、φ10mmのドリルの先端にストッパーになるようガムテープを巻き付け、φ3mm、φ6mmのドリルを使用して下面のマーキング位置に下穴をあける。
(左右各5箇所)

6. 図7のように下穴にφ10mmのドリルで本穴をあけ、穴のバリを取り除く。
(左右各5箇所)

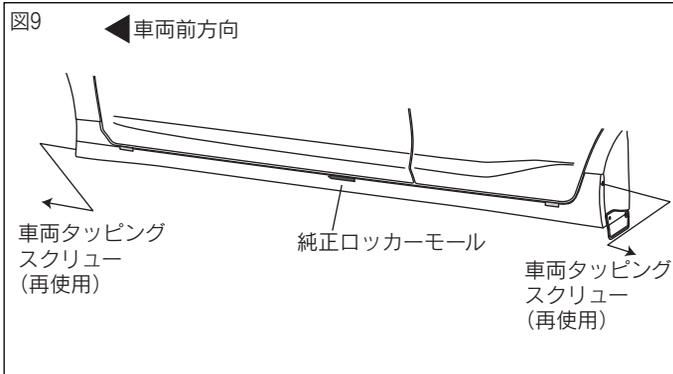
アドバイス：穴あけ加工時、ドリルは穴あけ面に対して垂直にし、マーキング位置からズレないように注意してください。

△注意：作業時は保護メガネを着用してください。

△注意：バリを取り除く時には、穴径が大きくなるように注意してヤスリ等で取り除いてください。



7. 図8のように車両ロッカーモール下面の開けた穴にグロメット③を差し込む向きに注意しながら差し込みます。
(左右各5箇所)

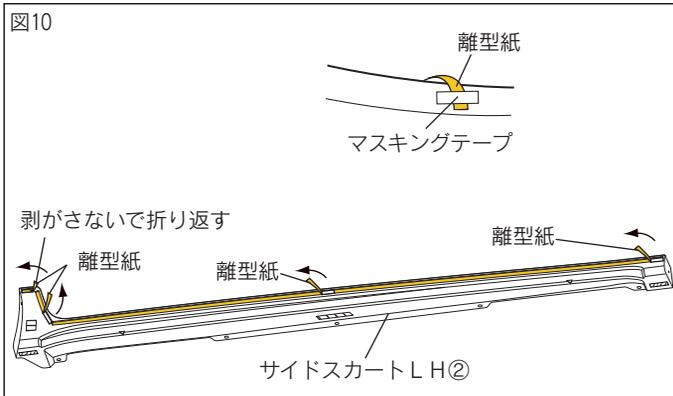


※本取付・取扱要領書は、主にLH側を示しており、RH側も同様に行ってください。

8. 図9のように純正ロッカーモールのホイールハウス部から車両タッピングスクリューを取り外す。

(左右各2箇所)

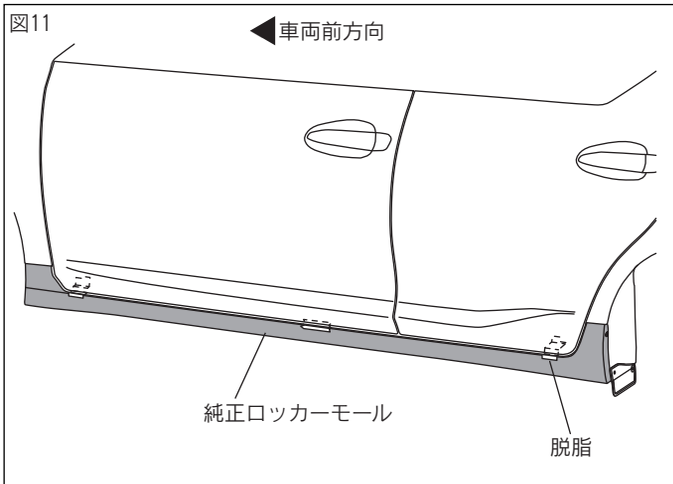
△注意：取外した車両タッピングスクリューは再使用しますので、無くさない様必ず保管してください。



9. サイドスカートLH2の両面テープの離型紙を、図10のように矢印の向きに約30mm剥がし、マスキングテープ等で表側に貼り付ける。

(左右各4箇所)

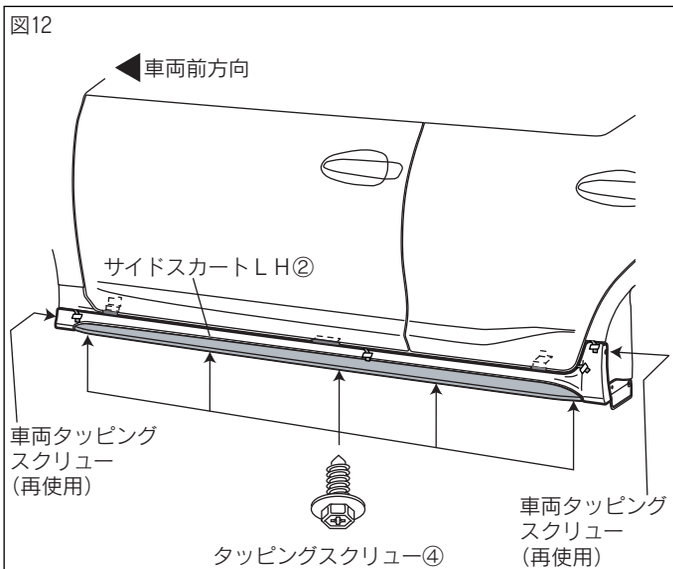
△注意：両面テープの離型紙をすべて剥がしてしまうと、正しい取付位置に取り付けが出来なくなります。



10. 図11のように純正ロッカーモールのサイドスカートLH2取付部の汚れを取り除き、IPA又はホワイトガソリンで一方に向けて脱脂する。

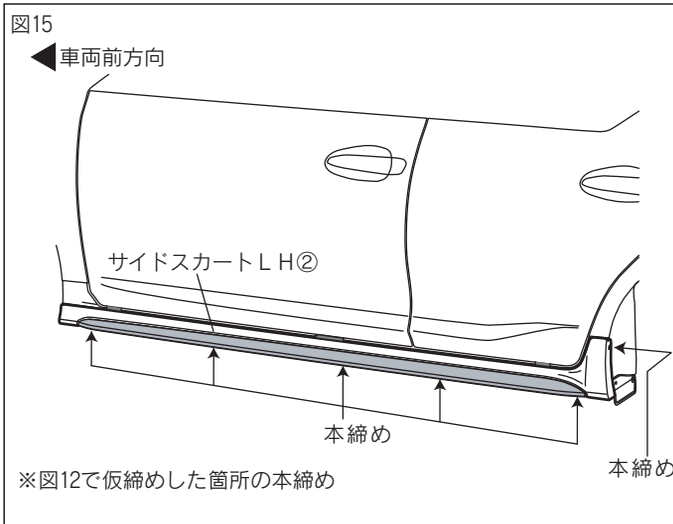
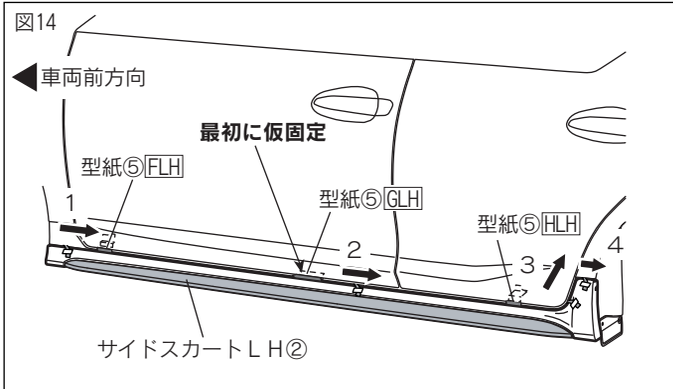
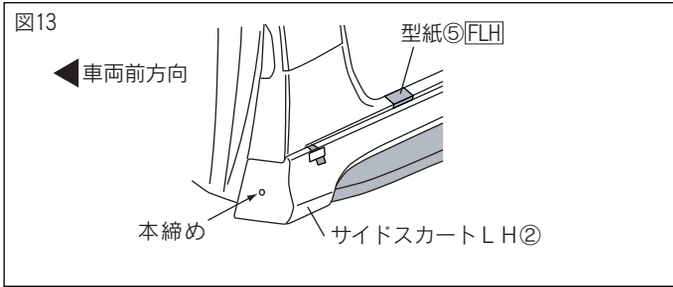
△警告：ボディコーティングが施されている場合は、塗装にキズをつけないよう、コンパウンド等で除去した上で、必ず脱脂を行なってください。

△注意：脱脂を行う際はIPA又はホワイトガソリンを使用し、パーツクリーナー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。



□取付要領

1. 図12のようにサイドスカートLH2を純正ロッカーモールに合わせ、車両タッピングスクリュー(左右各2箇所)を取り付け、仮締めをする。
2. 図12のようにサイドスカートLH2を純正ロッカーモールに合わせ、タッピングスクリュー④(左右各5箇所)を取り付け、仮締めする。



※図12で仮締めした箇所の本締め

※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。

3. サイドスカートLH②の製品の高さ位置を型紙⑤FLHに合わせて仮締めしておいたフロント側の車両タッピングスクリュー(左右各1箇所)を本締めする。

4. サイドスカートLH②と純正ロッカーモールドにスキが無いか確認し、製品の高さ位置を型紙⑤FLHGLHHLHに合わせて軽く圧着して仮固定し、両面テープの離型紙(左右各4箇所)を図14の番号順に剥がしながら貼り付け圧着する。
{49N (5kgf) 以上}

⚠注意：両面テープの接着力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℃程度に暖めて下さい。

⚠注意：両面テープの離型紙を剥がす際、離型紙を切らない様にしてください。

⚠注意：両面テープの離型紙を図14で指示した順に剥がさなかった場合、隙が発生する恐れがあります。

⚠警告：両面テープは圧着ムラのない様に十分に圧着して下さい。圧着が不十分な場合は、浮き剥れの原因となる事があります。

⚠注意：両面テープ接着後24時間以内は洗車しないでください。

4. 図15のように仮締めしておいた車両タッピングスクリュー(左右各1箇所)とタッピングスクリュー④(左右各5箇所)を本締めする。

5. 型紙⑤FLHGLHHLHを剥がす。

■取付完了後の点検・注意事項

1. サイドスカートが車両タッピングスクリューにて、車両に確実に取付けられているか点検する。
2. サイドスカート及び車両部品に傷を付けていないか点検する。
3. 製品の全周に渡り、浮き、剥がれの無い事を確認する。