



MS313-52004・MS313-52005 リヤバンパースポイラー

取付・取扱要領書

この度はアクア用TRDリヤバンパースポイラーをお買い上げ頂き誠に有難うございます。
本書は上記TRDリヤバンパースポイラーの取付け、取扱いについての要領と注意を記載してあります。
取付け前に必ずお読み頂き、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、取付けは車両登録後に行ってください。

品番・適合一覧表

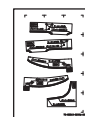
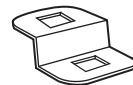
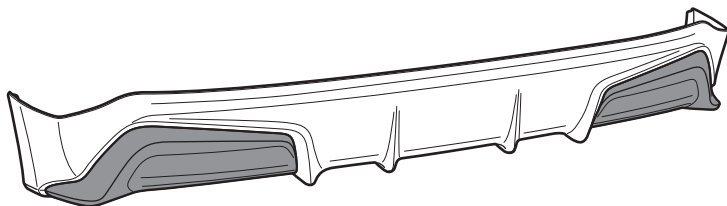
品番	塗装色	備考
MS313-52004-A1	ライトホワイトパールクリスタルシャイン(082)	アクア 全適応 '12.01~
MS313-52004-C0	ブラックイカ(209)	
MS313-52005-NP	未塗装品(プライマー処理品)	

構成部品一覧表

	品名	品番	個数	備考
	リヤバンパースポイラー		1	
	ブラケット		2	
	グロメット		4	
	タッピングスクリュー		4	5×17
	型紙		1	
	取付・取扱要領書		1	本書

以下、MS313-52005-NP(未塗装品セット)のみに同梱

	品名	品番	個数	備考
	モール		(各1)	黒/グレー L=2100mm
	PACプライマー		1	K-500
	抜きマスキングテープRH		1	
	抜きマスキングテープLH		1	






以下、MS313-52005-NP(未塗装品セット)のみに同梱






















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。

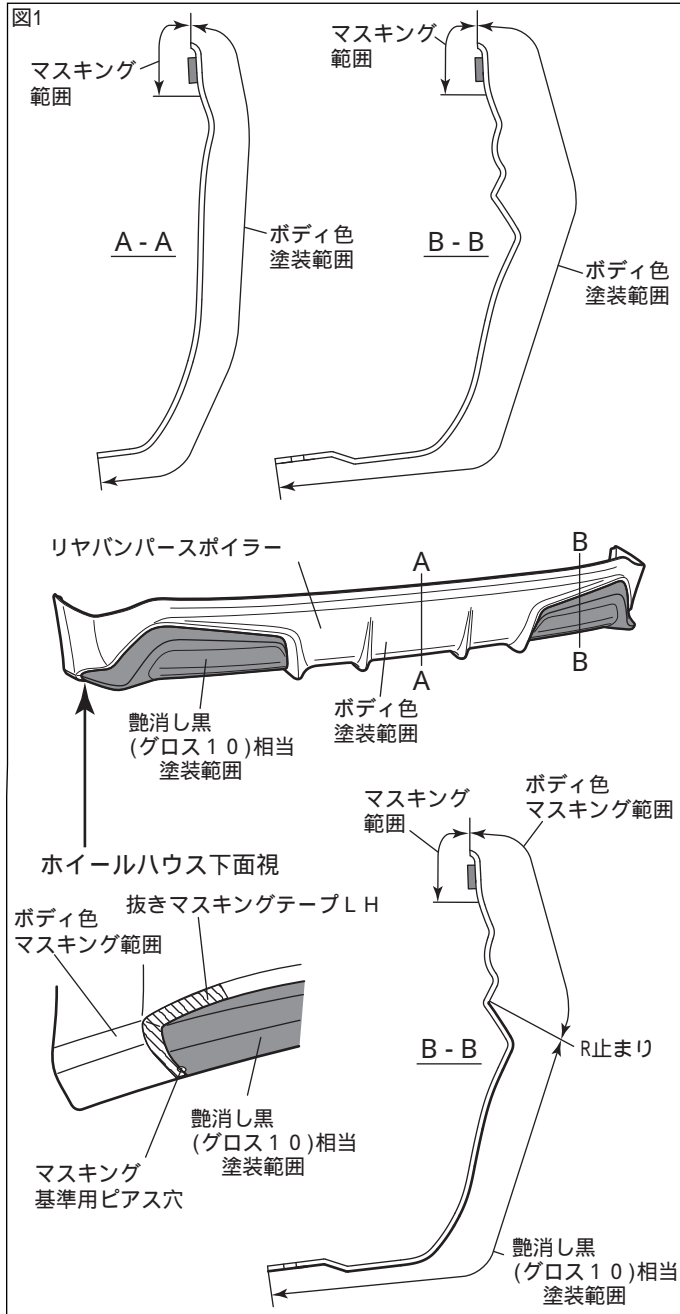
 警告	この内容に従わず、誤った取付け、取扱いを行うと、人が死亡したり、重傷等を負う可能性がある内容について書かれています。
 注意	この内容に従わず、誤った取付け、取扱いを行うと、人が障害を負ったり、製品等の物的損害に結びつく可能性がある内容について書かれています。
 アドバイス	スピーディーに作業していただく上で知っておいていただきたいことを記載しています。

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。

-  **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** 取付け初期は、各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ください。
-  **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、整備工場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・取付作業は必ず専門の整備工場で実施してください。
-  **注意** 本商品の取付の際は必ず該当車両の修理書（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（MS313-52005-NP）は未塗装の為、車両の外板色に合わせた塗装が必要になります。塗装後の乾燥時、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下さい。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下さい。
-  **注意** 未塗装品を塗装前に脱脂する場合、イソプロピルアルコール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** 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、クリップ等の紛失や混入が無いように、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** 車両へのリヤバンパースポイラー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を最大限に発揮させる為、貼付作業前に両面テープ部及び取付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(MS313-52005-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。



本取付・取扱要領書は、主にLHを示しており、RHも同様に行ってください。

リヤバンパースポイラーの塗装

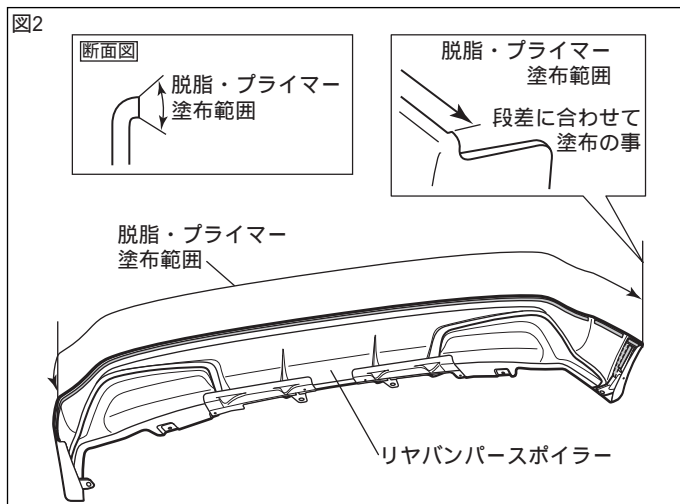
- 図1のようにリヤバンパースポイラーを車体色に塗装する。

△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。サーフェーサーが溶ける恐れがあります。

△注意：モール貼付面、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킹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。

- 図1を参照し、車体色部分をマス킹して艶消し黒(グロス10相当)を塗装する。

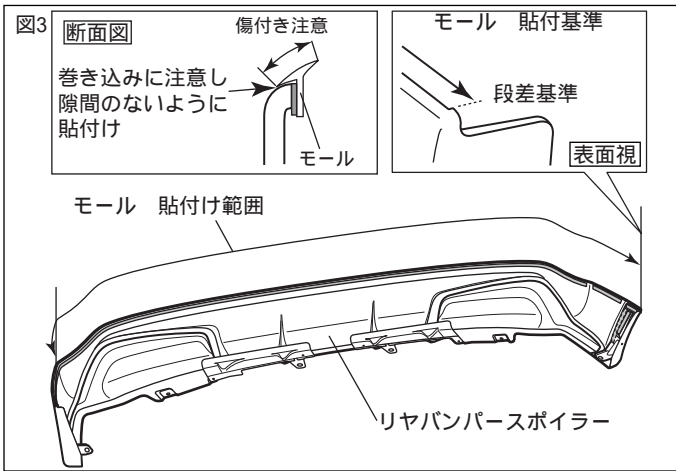


モールの貼付け

- 図2のようにモール貼付部、左右の凹面の汚れを取り除き、IPA又はホワイトガソリンで一方向にふいて脱脂し、モール貼付部はPACプライマーK-500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。油脂分が残り、テープが剥がれる原因になります。

👉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。

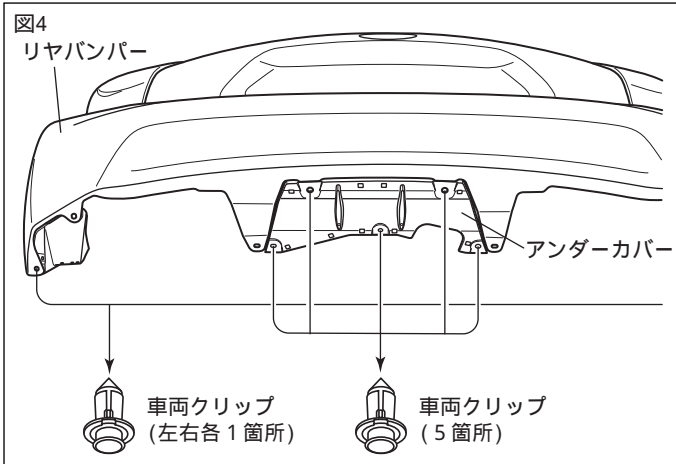


本取付・取扱要領書は、主にLHを示しており、RHも同様に行ってください。

2. 図3のようにリアバンパースポイラーに、モー ル の両面テープの離型紙を剥がしながら、貼付け { 49 N (5 k g f) 以上 } 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。

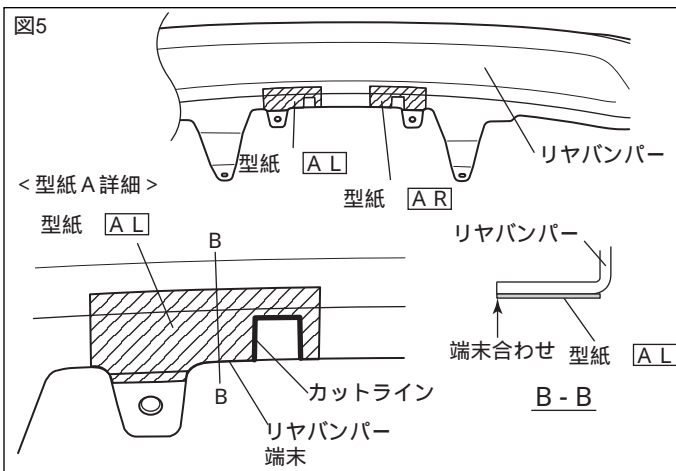
⚠注意：モー ル は、二色同梱されています。塗装色に合わせて、モー ル色を選択し貼付けてください。

⚠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。



取付準備

⚠注意：2014年4月中旬以降生産車は、リアバンパーの穴あけ指示部分が、カットされていますので、取付準備4の型紙B 貼付け、以下作業5、6、8、9は不要です。
ブラケット・クリップ・グロメットは使用しません。

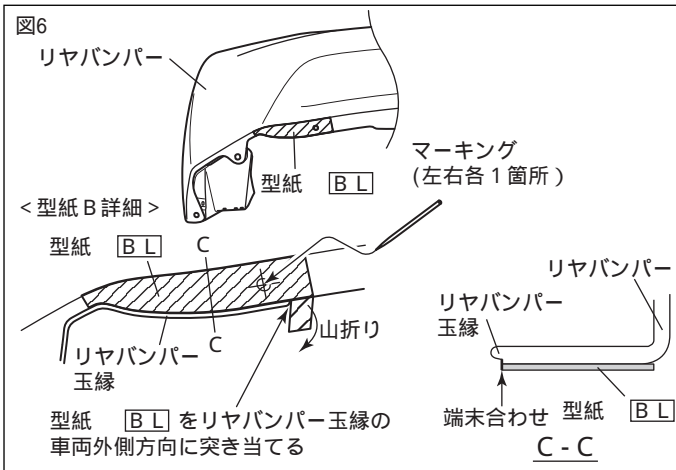


1. 図4のようにリアバンパーを固定している、車両クリップ(左右各1箇所)とアンダーカバーを固定している車両クリップ(5箇所)を取り外し、車両アンダーカバーを取り外す。

⚠注意：取外した車両クリップ、アンダーカバーは再使用しますので、無くさない様に必ず保管してください。

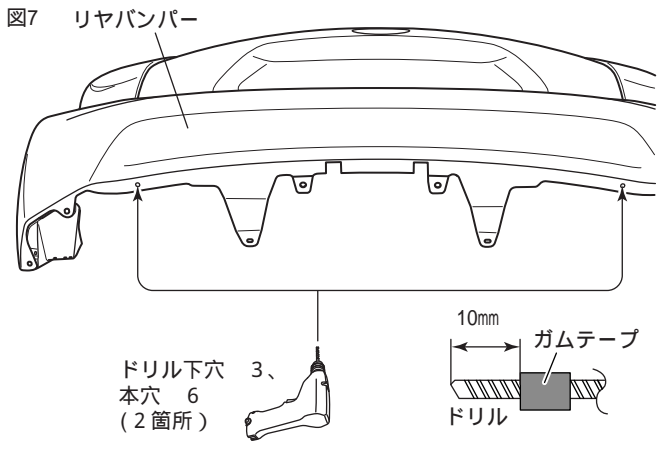
2. 型紙 [AR]、[AL] を切り取り、図5を参考にリアバンパーに合わせ、カットラインに沿ってエアソー等で切り取る。(左右各2箇所)

3. 切り口にできた断面のバリを取り除く。(左右各2箇所)



⚠注意：カットする際に、怪我に注意してください。
又、リアバンパーへの傷つきに注意してください。

4. 型紙 [BR]、[BL] を切り取り、図6を参考にリアバンパーに合わせ、マーキングする。(左右各1箇所)



本取付・取扱要領書は、主にLHを示してあり、RHも同様に行ってください。

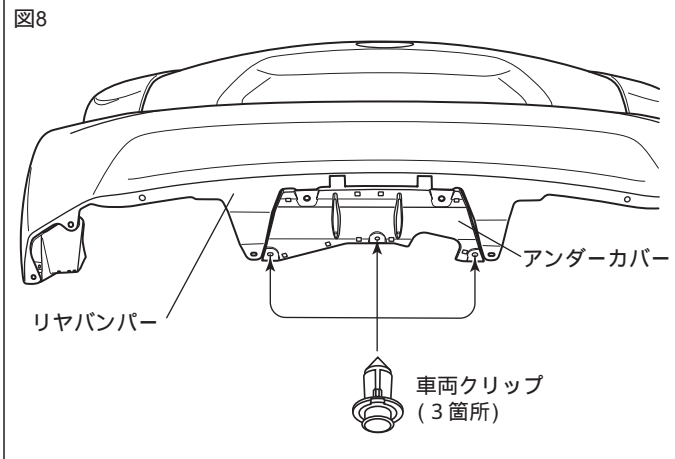
5. 図7のように 3、6のドリルの先端にストッパーになるようガムテープを巻きつけ、3のドリルを使用してリヤバンパー下面のマーキング位置に下穴をあける。
(左右各1箇所)

6. 図7のように下面左右の下穴に6のドリルで本穴をあけ、穴のバリを取り除く。
(左右各1箇所)

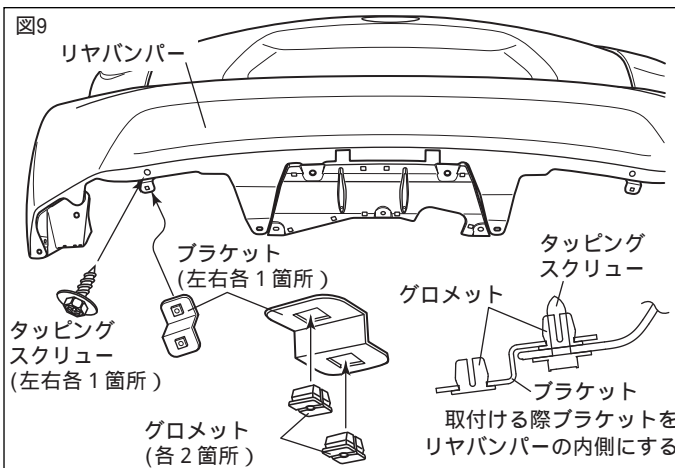
👉 **アドバイス**：穴あけ加工時、ドリルは穴あけ面に対して垂直にし、マーキング位置からズレないように注意してください。

⚠️ **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1.で取り外した車両アンダーカバーを車両クリップ(3箇所)でリヤバンパーに取り付ける。

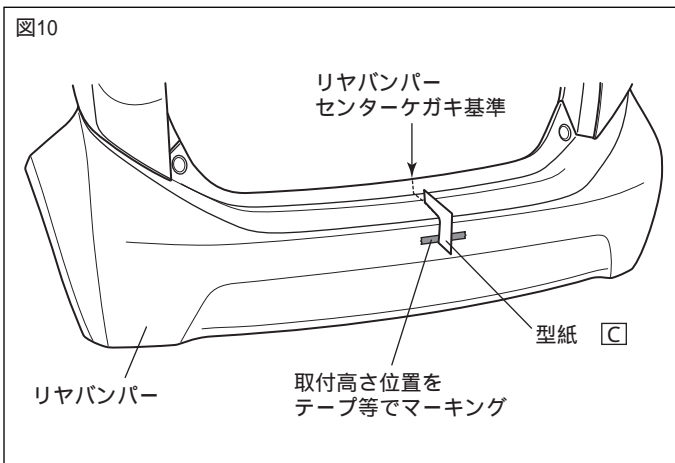


8. 図9のようにブラケットにグロメットを差し込む。
(各2箇所)

👉 **アドバイス**：ブラケットに表裏はありません。

9. 図9のようにリヤバンパーの下面にブラケットをタッピングスクリューで固定します。
(左右各1箇所)

⚠️ **注意**：図9のようにブラケットをバンパーの内側に固定してください。



10. 型紙 [C] を切り取り、図10のようにリヤバンパーにあてがい、製品取付高さ位置をテープ等でマーキングする。
(1箇所)

👉 **アドバイス**：マーキングは中央から20mm～30mm程度の長さまでおこなってください。

図11

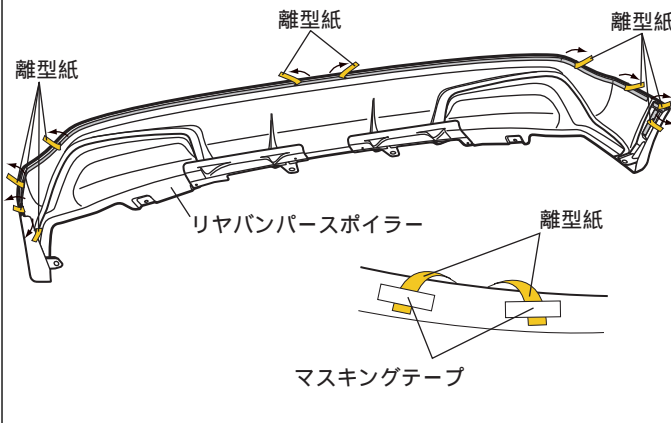


図12

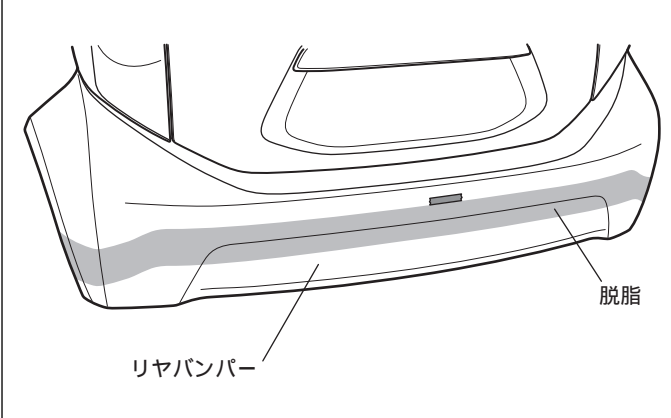


図13

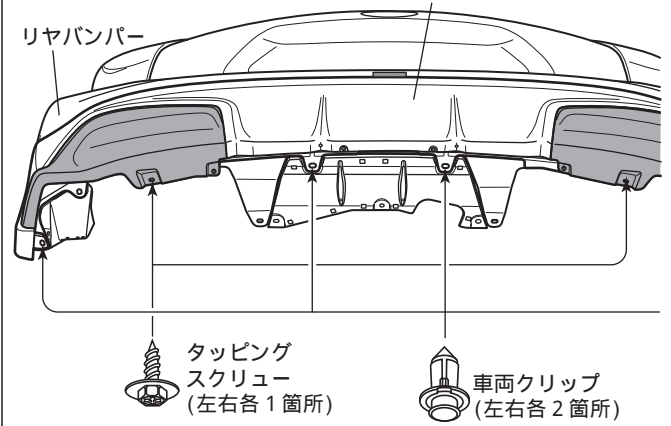
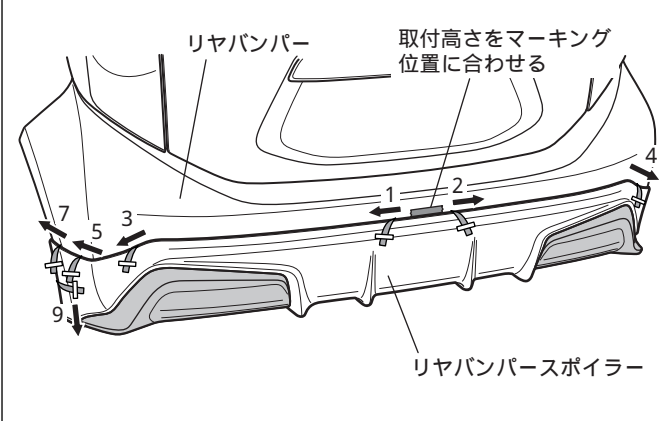


図14



本取付・取扱要領書は、主にLHを示しており、RHも同様に行ってください。

11. リヤバンパースポイラーの両面テープの離型紙を、図11のように中央から外側に約30mm剥がし、マスキングテープ等で表側に貼付ける。
(10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付けが出来なくなります。

12. 図12のようにリヤバンパースポイラー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向にふいて脱脂する。

⚠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。

取付要領

- 図13のようにリヤバンパースポイラーをリヤバンパーにかぶせ、車両クリップ(左右各2箇所)、タッピングスクリュー(左右各1箇所)で固定する。
- 図14のようにリヤバンパースポイラーを左右のズレ、隙が無いが確認し、両面テープの離型紙(左右各2箇所)を左図番号順に剥がしながら貼付け{49N(5kgf)以上}圧着する。

👉アドバイス：リヤバンパースポイラーが傾かないように取付高さマーキングに合わせてください。

⚠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：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、隙が発生する恐れがあります。

⚠注意：両面テープは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。

取付完了後の点検・注意事項

1. リヤバンパースポイラーがクリップ、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. リヤバンパースポイラー及び車両部品に傷を付けていないか点検する。