# MS343 - 42001/2リヤバンパースポイラー

取付 • 取扱要領書

この度は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。 本書は本製品の取付け、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、本書の取扱い上のご注意(ご使用になるお客様へ)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·適合車種

| 品番             | 塗装色   | 備考           |
|----------------|---|--------------|
| MS343-42001-A1 | ホワイトハ°ールクリスタルシャイン(070)                          |              |
| MS343-42001-A2 | プ <sup>°</sup> ラチナホワイトハ <sup>°</sup> ールマイカ(089) |              |
| MS343-42001-B1 | ク゛レーメタリック(1G3)                                  | RAV4 ' 19.4~ |
| MS343-42001-C0 | アティチュート ブラック マイカ(218)                           | 標準グレード       |
| MS343-42002-NP | 未塗装品(プライマー処理品)                                  |              |

- 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

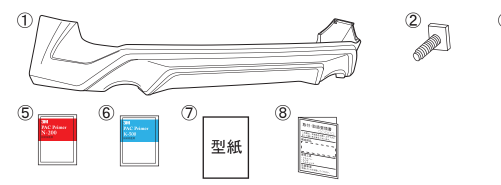
| No.      | 品 名          | 個数 | 備考    |
|----------|--------------|----|-------|
| 1        | リヤバンパースポイラー  | 1  |       |
| 2        | スクエアヘッドボルト   | 2  |       |
| 3        | クリップナット      | 2  |       |
| 4        | クリップ         | 3  |       |
| <b>⑤</b> | PACプライマー(赤袋) | 1  | N-200 |
| 6        | PACプライマー(青袋) | 1  | K-500 |
| 7        | 型紙           | 1  |       |
| 8        | 取付・取扱要領書     | 1  | 本書    |

#### 以下、MS343-42002-NP(未塗装品セット)のみに同梱

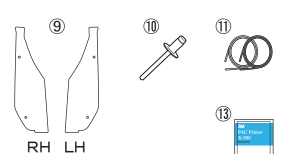
| No. | 品 名             | 個数 | 備考              |
|-----|-----------------|----|-----------------|
| 9   | サイドプレート (RH/LH) | 各1 |                 |
| 10  | リベット            | 4  |                 |
| 11) | モール             | 各1 | 黒 / グレー :L=1000 |
| 12  | モール             | 1  | 黒 L=1900        |
| 13  | PACプライマー(青袋)    | 1  | K-500           |
| 14) | マスキングテープ        | 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、MS343-42002-NP(未塗装品セット)のみに同梱





# モール①推奨使用色

# 取付上のご注意(取付作業者の方へ)

## 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恐れがある事を記載しています。

<u>アドバイス</u>

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

## <u>♪警告</u>

- 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恐れがありますので 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(株発行)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。締め付けが足らないと脱落などにより 重大な事故や故障を招く恐れがあります。

#### △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、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。
- 脱脂作業にボディー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しますと、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°C以下の低温時には接着能力が著しく低下します。 温度が足ら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。 圧着が足ら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。
- 動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の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

- 即付け後、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

| ٦. | 表紙、週台表、愽队部品表、愽队部品凶 • •                    | • | •  | ٠. | • | • | • | • | • | • | • | • | • | • | 7 1 | ~ ·2 |
|----|---|---|----|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----|------|
| 2. | 取付け・取扱いご注意(作業者様へ)・・・                      | • |    |    | ٠ | • | • | • | • |   | • | • | • | ٠ | •   | • 3  |
| 3. | 目次、取付けに必要な工具・保護具・消耗品、                     |   | 取作 | 寸椲 | 成 | 巡 | • | • | • | • | ٠ | • |   | ٠ | •   | • 4  |
| 4. | 取付け要項・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ | • |    |    | ٠ | • | • | • | • | • | ٠ | • |   | 5 | ~   | 1 3  |
| 5. | 取付け完了後の点検、注意事項・・・・・・                      |   |    |    |   |   |   | • |   |   |   |   |   |   |     | 1 3  |

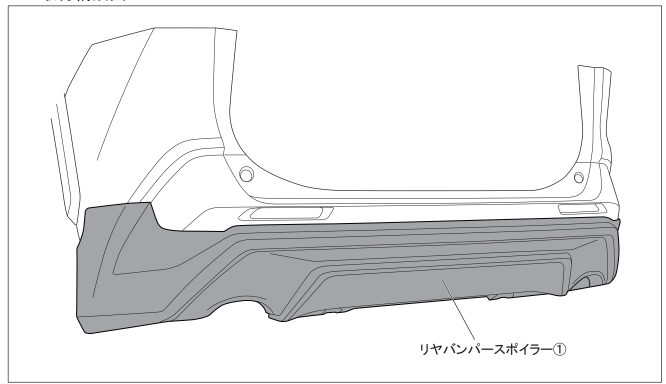
### ■ 取付けに必要な工具・保護具・消耗品

- 一般工具・プラスドライバー・クリップリムーバー・リベッター
- ・加工用工具 (ハサミ・カッター等)・ヤスリ・保護メガネ
- 電動ドリル(刃:3.0mm/6.0mm/8.0mm/10.0mm)
- ・軍手・保護シート・保護テープ・マスキングテープ
- イソプロピルアルコール(IPA)・清潔なウエス
- 本商品は、1年・20,000Kmの保証を実施致します。

(1年または 20,000 Km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



塗装済み品の取付けは、7ページ【リヤバンパースポイラー取付準備】に 進み作業を行なってください。

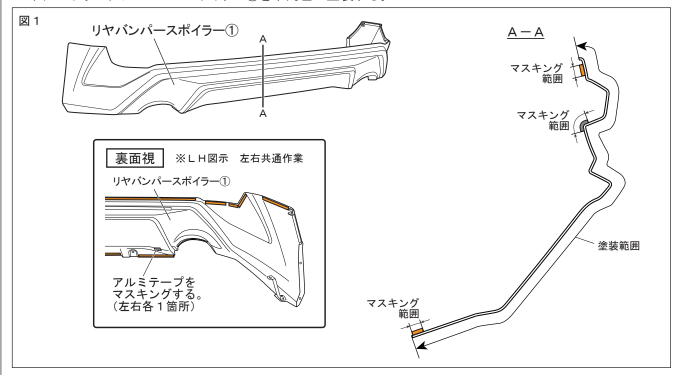
#### ■未塗装品の取扱いについて

下記は未塗装品(MS343-42002-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側を示しており、RH側も同様に行ってください。

#### ロリヤバンパースポイラーの塗装

1. 図1のようにリヤバンパースポイラー①を車両色で塗装する。

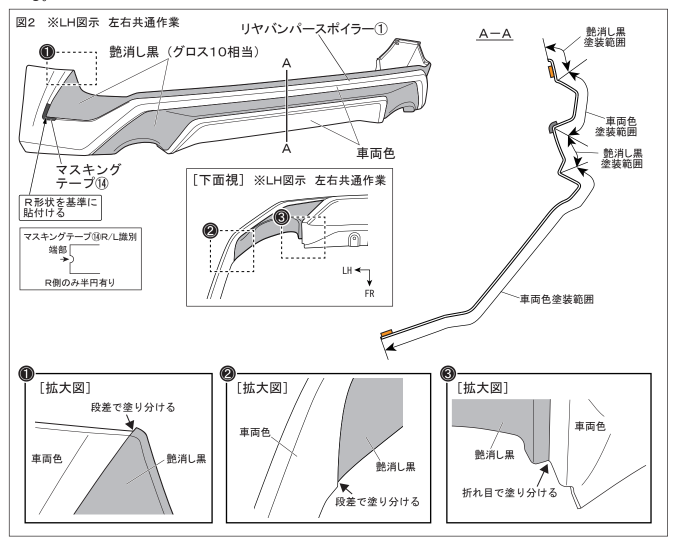


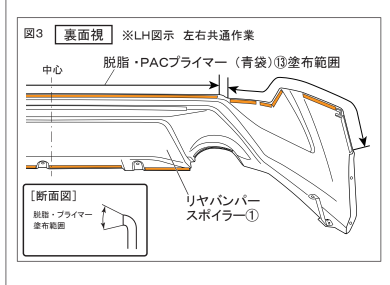
△注意:乾燥温度を70℃以上に上げますと製品に変形や割れが発生しますので乾燥温度には十分注意してく ださい。強制乾燥させる場合は製品が変形しないように固定してください。

△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)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のようにリヤバンパースポイラー①にマスキングテープ⑭を貼付け、艶消し黒(グロス10相当)で塗装す る。

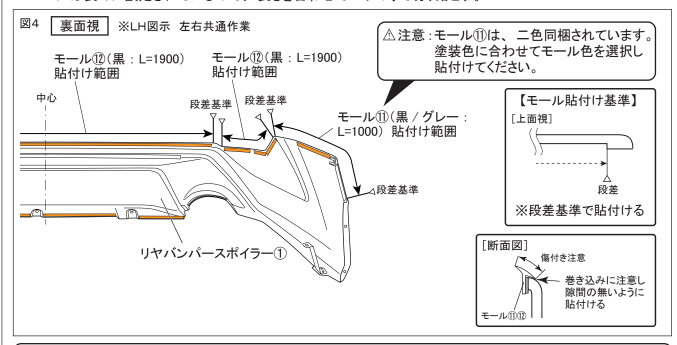




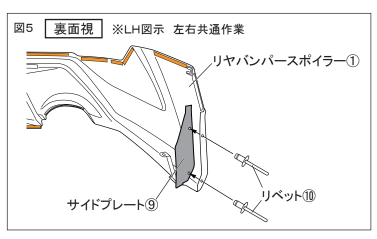
#### ロモールの貼付け

- 1. 図3のようにモール⑪⑫貼付け部の汚れを取 除き、IPA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 (青袋)(③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。
- 🗹 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のようにリヤバンパースポイラー①にモール⑪⑫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。



#### ロサイドプレートの取付け

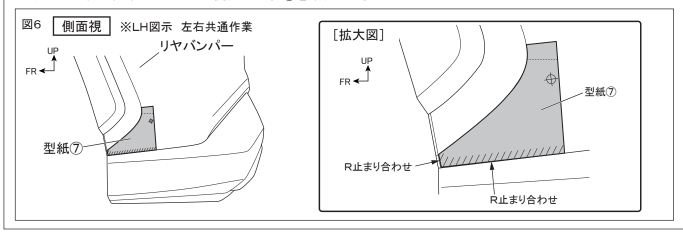
1. 図5のようにリヤバンパースポイラー①左右ホ イールハウス折返し部にサイドプレート⑨をリ ベット⑩で取付ける。(左右各1箇所)

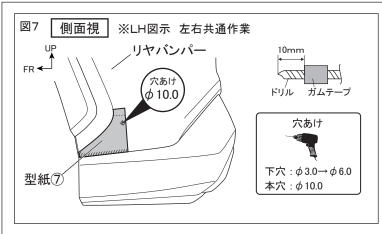
△注意:サイドプレートは方向性があります。 シボ面が車両前方へ向くように取付け てください。

※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。

## □リヤバンパースポイラー取付準備

1. 図6のように車両リヤバンパー側面に型紙⑦を貼付ける。

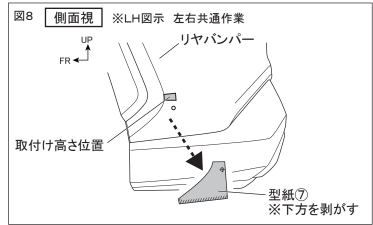




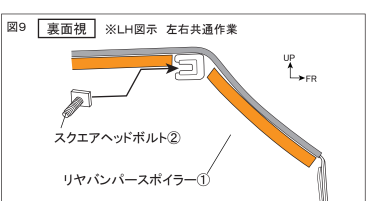
2. 図7のようにリヤバンパー側面の型紙⑦の穴 あけ位置に合わせて下穴を $\phi$ 3.0 $\rightarrow$  $\phi$ 6.0 の順 であけ、φ10.0 の本穴をあける。 (左右各1箇所)

例 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。

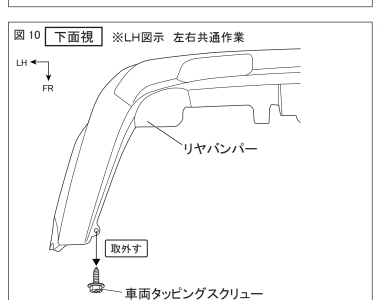
△注意:作業時は保護メガネを着用してくだ さい。



3. 図8のように型紙⑦の取付け高さ位置を残して 破線に沿って切取り、下方を剥がす。



4. 穴周囲のバリを除去りを除去する。

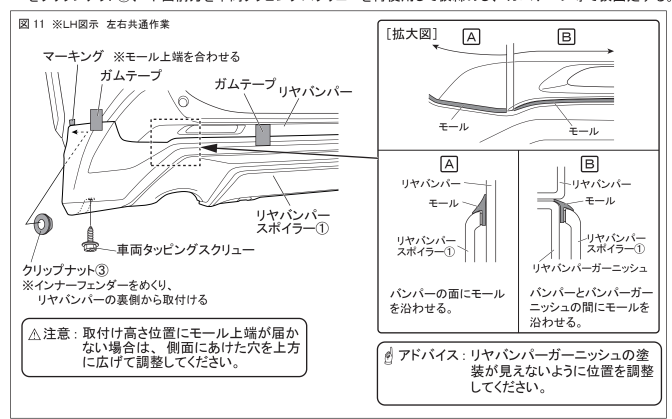


5. 図9のようにリヤバンパースポイラー(1)にスクエ アヘッドボルト②を取付ける。(左右各 1 箇所)

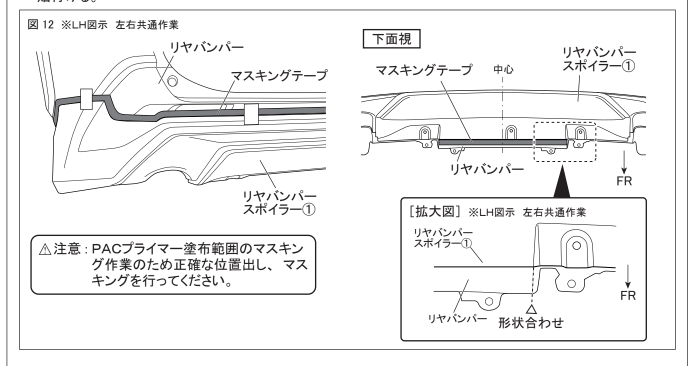
6. 図 10 のようにリヤバンパー下面前方の車両タ ッピングスクリューを取外す。(左右各1箇所)

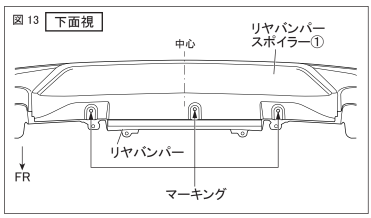
△注意:取外した車両スクリューは再使用しま すので、無くさないように必ず保管し てください。

7. 図 11 のようにリヤバンパー側面の取付け高さ位置に合わせてリヤバンパースポイラー①を車両にあて、側面 をクリップナット③、下面前方を車両タッピングスクリューを再使用して仮締めし、ガムテープ等で仮固定する。

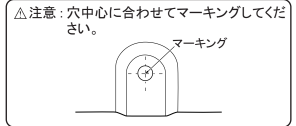


8. 図 12 のようにリヤバンパースポイラー①のモール上端及び、下面中央部端末に合わせてマスキングテープを 貼付ける。

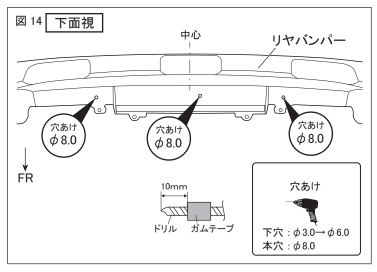




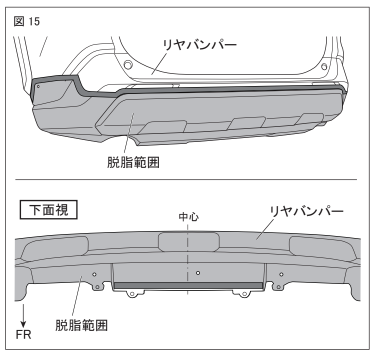
9. 図 13 (下面視) のようにリヤバンパースポイ ラー①下面取付け穴に合わせてリヤバンパー に穴あけ位置をマーキングする。(3箇所)



10. リヤバンパースポイラー①を取外す。



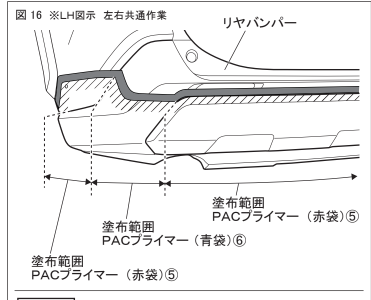
11. 図 14 のようにリヤバンパー下面の穴あけ位置 マーキングに合わせて下穴を 03.0→ 06.0 の 順であけ、φ8.0 の本穴をあける。(3箇所)



12. 図 15 のようにリヤバンパースポイラー①の両 面テープ貼付け部の汚れを取り除き、IPAで一 方向に拭いて脱脂する。

△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: 脱脂後は、十分に乾燥させて ください。



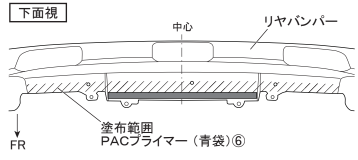


図 17 │ 裏面視 │ ※LH図示 左右共通作業 中心 [裏側] [表側] マスキング 離型紙

13. 図 16 のようにリヤバンパースポイラー①の両 面テープ貼付け部(左図斜線部)にPACプ ライマー (赤袋)⑤及び、PAC プライマー (青袋)⑥を塗布する。

☆注意: PAC プライマーは、必ず塗布部位に より使い分けてください。

> · 塗装部分: N-200(赤袋) • 素地部分: K-500(青袋)

△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。

14. マスキングテープを剥がす。

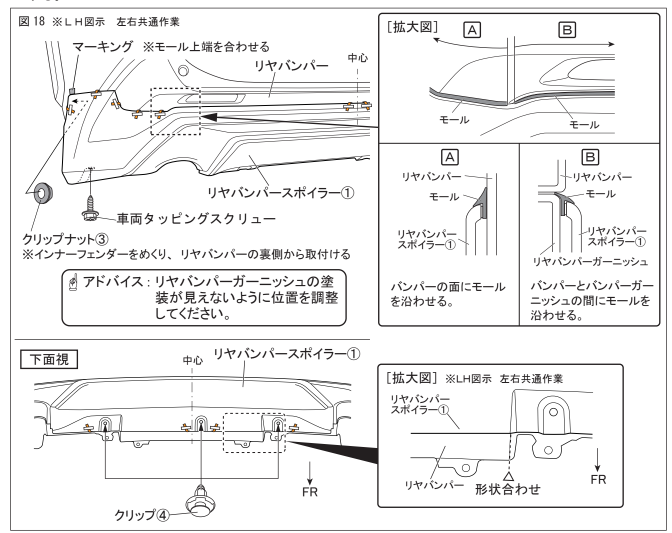
- ※リヤバンパー側面のマーキング(取付け高さ位 置)は剥がさないでください。
- 15. 図 17 のようにリヤバンパースポイラー(1)の両 面テープの離型紙を矢印の方向に約30mm 剥がしてマスキングテープ等で表側に貼付け る。

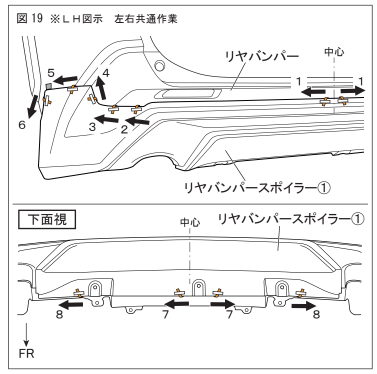
△注意:両面テープの接着力を最大限に発揮 させる為、貼付け作業前に両面テー プ部及び車両の貼付け部をドライヤー 等で約40℃程度に暖めてください。

※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。

#### ロリヤバンパースポイラー取付要領

1. 図 18 のようにリヤバンパー側面の取付け高さ位置に合わせてリヤバンパースポイラー①を車両にあて、側面 をクリップナット③、 下面前方を車両タッピングスクリューを再使用して仮締めし、 下面中央をクリップ④で固定 する。





2. 図 19 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。

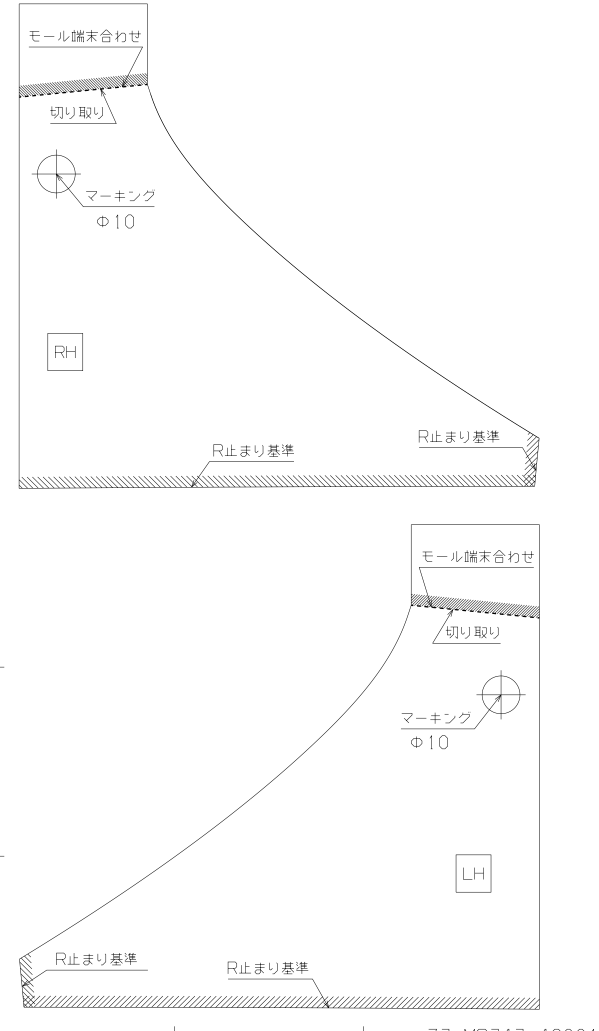
△注意:両面テープの離型紙を指示した順に 剥がさなかった場合、 隙が発生する 恐れがあります。

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。

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 ⚠ 警告 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。

- 3. リヤバンパー側面の取付け高マーキングを剥がし、クリップナット③及び、車両タッピングスクリューを本締め する。
- 4. インナーフェンダーを復元する。
  - ■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. 車両及びリヤバンパースポイラー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㈱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/



# 脱脂作業要領書

本書ではエアロパーツ等を取付ける際の脱脂作業について記載してあります。 取付け前に必ずお読みいただき、正しい要領で脱脂作業を行ってください。

エアロパーツの取付け・脱脂作業の要領を 解説動画でご覧いただけます。 右のQRコードよりアクセスのうえ ご確認ください。



①エアロ取付準備・脱脂

②エアロ位置決め・取付・圧着(約6分)

③デカール準備・水貼り・圧着(約4分)

合計 約13分

# 取付け時の脱脂作業に必要な工具等





合成セーム皮



脱脂剤用 スプレーボトル



ゴム手袋







イソプロピルアルコール(IPA) 純度70%程度を推奨 ※純度 100%はモールを痛めるため 使用しないこと

# 脱脂作業上の注意事項

- 1. ホコリ・チリ等のない換気の良い作業場で作業を行ってください
- 2. 隣接する場所で、ワックスがけやポリッシュ作業等は行わないで下さい。 ※飛散した油脂やワックス等の成分が車両に付着してしまいます。
- 3. 脱脂剤を取り扱いの際は、眼・皮膚に触れないように保護具を着用のこと。
- 4. 脱脂剤を取り扱いの際は、作業場に火気・熱源のないことを確認すること。
- 5. 脱脂剤を取り扱いの際は、蒸気を吸い込まないように作業場内の換気に注意のこと。

/♥ 注 意・・・・注意事項を守らない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 おそれがあることを記載しています。

アドバイス・・スピーディーに確実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。



# 使用禁止



ホームセンター等でキャンプ用 燃料用として販売されている ホワイトガソリン〔白ガス〕

市販のブレーキ・パーツクリーナー及びキャンプ用品や燃料用のホワイトガソリンは 油脂分や不揮発性添加物が含まれているものがありますので使用しないで下さい。 コーティング剤の下地処理剤は、用途と異なるため脱脂作業には使用しないで下さい。 脱脂不足により、浮き・ハガレの原因となります。

# ★脱脂作業概要《重要》

- ◎【脱脂作業】とは、取付け面の表面に付着した油脂分を取り除き、両面テープの性能を十分に発揮させるための重要な下地処理です。 下地処理が不十分だと、両面テープの性能が著しく低下して、浮き・ハガレ脱落などの不具合を起こす場合があります。 大変に重要な作業となりますので確実に行ってください。
- ◎ 脱脂剤は、取付け面に付着した油脂分を浮かび上がらせて、ウエスへの吸着を 促す溶剤です。・脱脂剤で取付け面を拭いただけでは、十分な脱脂は行えません。≪脱脂作業前に≫以降の作業要領を十分に理解したうえで作業を行ってください。

# ■ 脱脂作業前に

- 取付け面のホコリ・チリ等の汚れを十分な流水で洗い流す。 汚れのひどい場合は、洗浄剤を使用して汚れを落とし、洗浄剤を十分に洗い流すこと。
- 取付け面にコーティング等を施工されている場合は、除去剤・コンパウンド等を 使用し除去してください。除去後、十分に水洗いを行ってください。※コーティング剤が残っていると両面テープはハガレます。
- 水洗い後は、取付け面に付いた水滴を完全にふき取ってください。

# ■ 脱脂作業要領

● 取付け面の洗浄を行い、固く絞った合成セーム革等を使用し拭き上げて水滴を しっかりと取り除く。



水拭き用バケツ



合成セーム皮

● スプレーボトルに入れた脱脂剤をWET用ウエスに吹きつける。

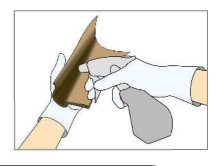






WET 用ウエス

※ ウエスは清潔なウエスを使用して、拭き上げ時に クズなどが出ない素材を選んでください。





WET 用ウエスにスプレーボトルを 5 cm ほど離して、初回は 1 0 回程度 スプレーをして、ウエスが湿っている状態で取付け面を拭いてください。 以降は WET ウエス表面が乾く前に追加で 5 回程度スプレーし、常に湿った 状態を保つようにしてください。

#### ● 取付け面の脱脂作業を行う

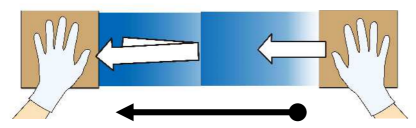
#### ①【WET 拭き】

脱脂剤を含ませたウエスで

1往復で拭き油脂分を浮き上がらせる

### ②【DRY 拭き】

DRY 拭きウエスで一方向に 拭き上げ油脂分を取り除く



1 ブロック 6 0 c m程度として両手に WET と DRY のウエスを交互に持ち WET⇒DRY の順に拭き上げて脱脂する。

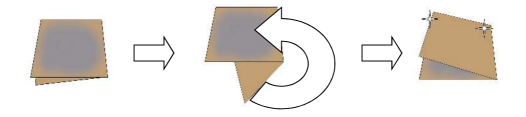
範囲が広い場合は1ブロック毎を数回に分けて行い、仕上げに面を通して拭き上げる



WET 拭きのあと脱脂剤が乾かないうちに DRY 拭きで一気に拭き上げを 行ってください。

(上図のように両手にウエスを持ち作業を行うと素早く作業できます。)

DRY 拭き作業後に拭き上げた面に、拭き跡が残っている場合は油脂分が 残っていますので、再度 WET・ DRY 拭きを行ってください。



WET/DRY のウエス共に3~5ブロック毎にウエス表面を折り返しウエスの拭き取り面が常に清潔な状態で作業を行ってください。

汚れたままのウエスを使い続けると、ウエスに拭き取った油脂分が取付け面に 再び付着して、エアロパーツの浮き・ハガレの原因となります。



脱脂作業がしっかり行われている取付け面は、DRY 拭きを行った際に ウエスへの抵抗が増して、拭き上げが重くなります。 作業前と作業後のウエスの抵抗感を目安に、脱脂を行ってください。

脱脂後の取付け面には、指などを触れないように作業を行ってください。 脱脂後は長時間放置せず、すぐに作業を行ってください。

チリ・ホコリ等が付着しないように、十分注意してください。 パーツの取り付け方法は、各パーツの取扱説明書ならびに取付要領書に したがって行ってください。