

MS341-B1020/1 GRフロントスポイラー

取付・取扱要領書

この度はGRフロントスポイラー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
MS341-B1020-A0	パールホワイトⅢ	ルーミー '20.9～	
MS341-B1020-C0	ブラックマイカメタリック		
MS341-B1020-J0	レーザーブルークリスタルシャイン		
MS341-B1021-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

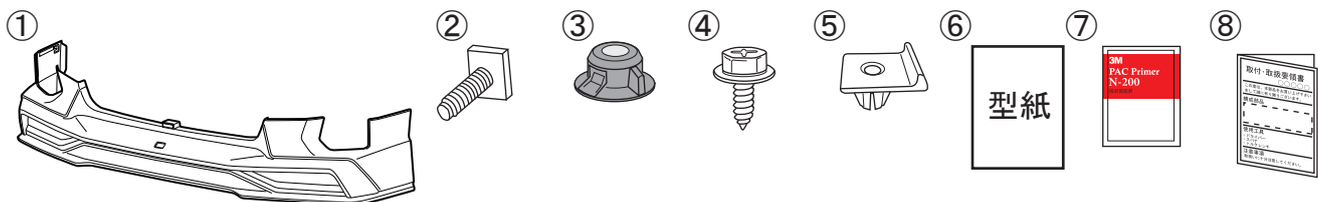
No.	品名	個数	備考
①	フロントスポイラー	1	
②	スクエアヘッドボルト	2	
③	クリップナット	2	
④	タッピングスクリュー	4	6×16
⑤	グロメット	4	
⑥	型紙	1	
⑦	PACプライマー（赤袋）	1	N-200
⑧	取付・取扱要領書	1	本書

以下、MS341-B1021-NP（未塗装品セット）のみに同梱

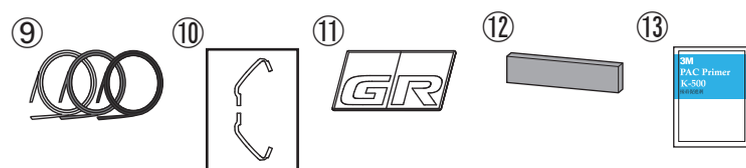
No.	品名	個数	備考
⑨	モール	各1	黒 / グレー:L=700、ライトグレー:L=1100
⑩	マスキングテープ（RH/LH）	各1	
⑪	エンブレム	1	
⑫	クッション	1	L=100
⑬	PACプライマー（青袋）	1	K-500

※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、MS341-B1021-NP（未塗装品セット）のみに同梱



モール⑨推奨使用色

塗装色（色記号）	モール色
パールホワイトⅢ (W24)	ライトグレー
ブラックマイカメタリック (X07)	ブラック
レーザーブルークリスタルシャイン (B82)	ブラック
ファイアーコートツレッドメタリック (R67)	ブラック
プラムブラウンメタリック (R59)	ブラック
プリリアントカッパークリスタルマイカ (T33)	ブラック
ターコイズブルーマイカメタリック (B86)	グレー
クールバイオレットクリスタルシャイン (P19)	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、確実に締め付けてください。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°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。

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 5～11
5. 取付完了後の点検・注意事項 11

■ 取付けに必要な工具・保護具・消耗品

- ・ 一般工具・トルクレンチ
- ・ 加工用工具（ハサミ・カッター等）・エアソー・ヤスリ・保護メガネ
- ・ 電動ドリル（刃：3.0mm/5.0mm/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・養生テープ
- ・ ホワイト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

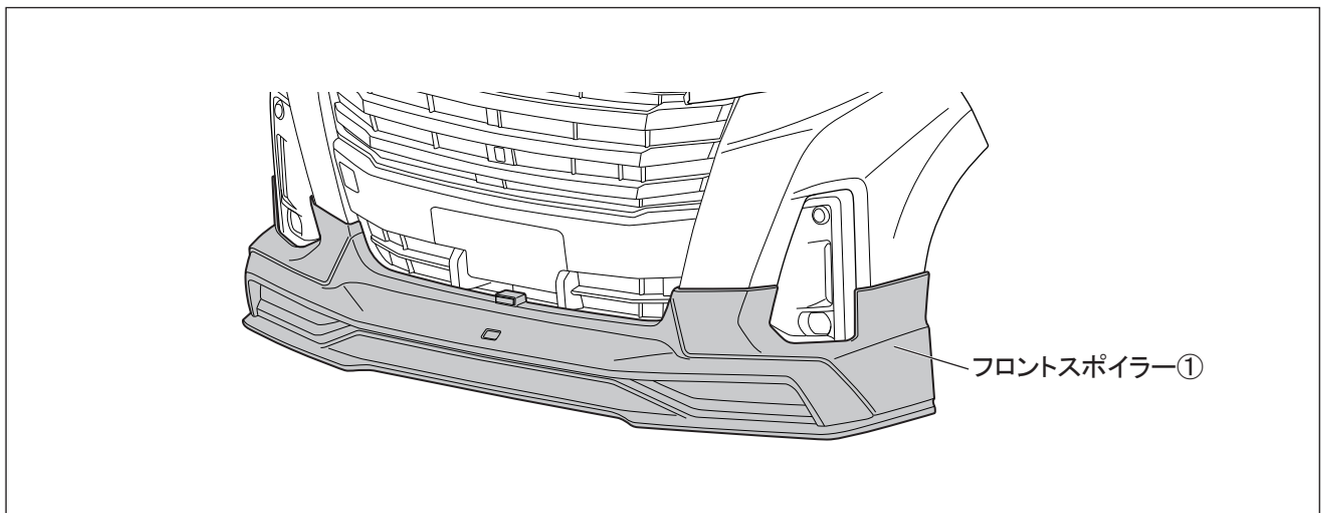
本商品は、1年・20,000Kmの保証を実施致します。

（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



塗装済み品の取付けは、7ページ【フロント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（MS341-B1021-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。

□フロントスポイラーの塗装

1. 図1のようにフロントスポイラー①を車両色で塗装する。

図1

フロントスポイラー①

A-A

塗装範囲

マスキング範囲

△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のようにフロントスポイラー①にマスキングテープ⑩を貼付け、艶消し黒（グロス10相当）で塗装する。

図2 ※LH図示 左右共通作業

艶消し黒（グロス10相当）

車両色

車両色

フロントスポイラー①

マスキングテープ⑩ LH

A-A

艶消し黒塗装範囲

R止まり

車両色塗装範囲

[拡大図]

車両色

段差で塗り分ける

艶消し黒

マスキングテープ⑩R/L識別

端部

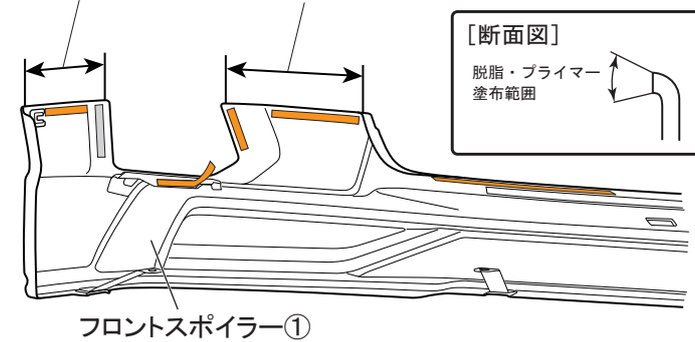
R側のみ半円有り

マスキングテープ⑩

RH LH

図3 裏面視 ※LH図示 左右共通作業

脱脂・PACプライマー（青袋）⑬塗布範囲



□モールの貼付け

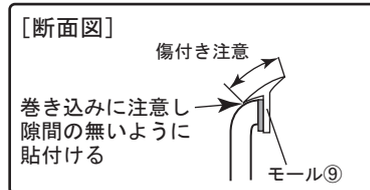
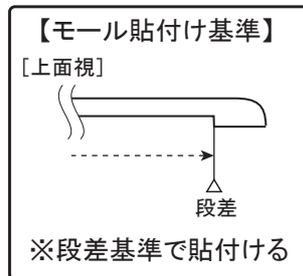
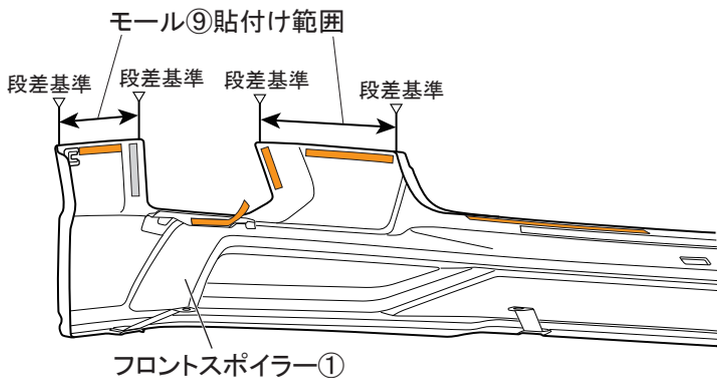
1. 図3のようにモール⑨貼付け部の汚れを取除き、IPA又はホワイトガソリンで一方向に拭いて脱脂し、モール貼付け部のみPACプライマー（青袋）⑬を塗布する。

△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。

👉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のようにフロントスポイラー①にモール⑨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。

図4 裏面視 ※LH図示 左右共通作業

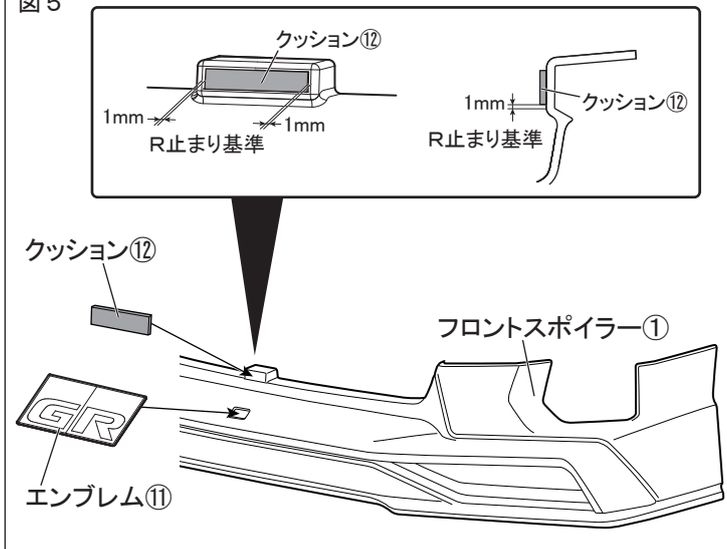


△注意：モール⑨は、3色同梱されています。塗装色に合わせてモール色を選択し貼付けてください。

△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。

□エンブレム、クッションの貼付け

図5



1. 図5のようにフロントスポイラー①中央の凸部、凹部の座面をIPA又はホワイトガソリンで一方向に拭いて脱脂し、エンブレム⑪、クッション⑫を貼付け圧着する。

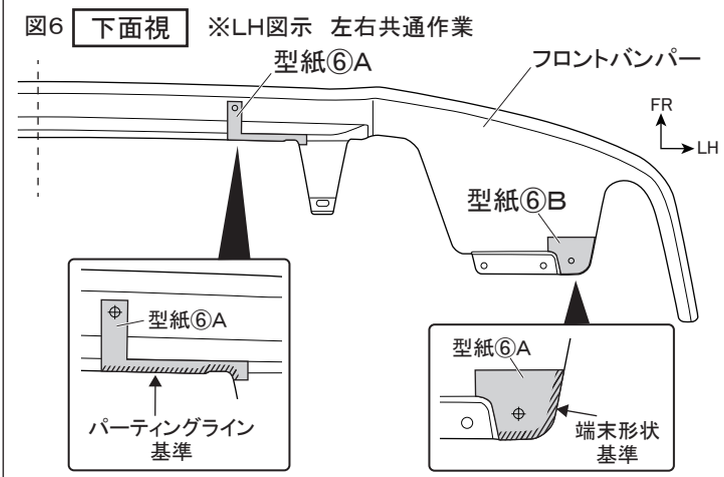
△注意：脱脂を行う際、上記以外の溶剤は使用しないでください。油脂分が残り、テープが剥がれる原因になります。

👉アドバイス：脱脂後は、十分に乾燥させてください。

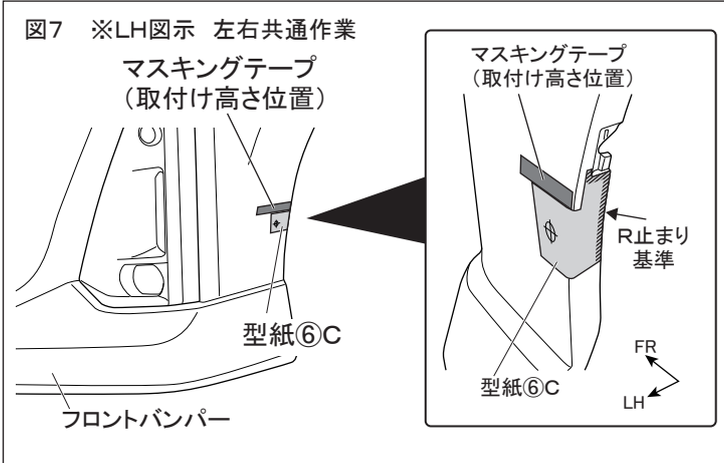
■ 取付準備、取付要領

※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。

□フロントスポイラー取付準備

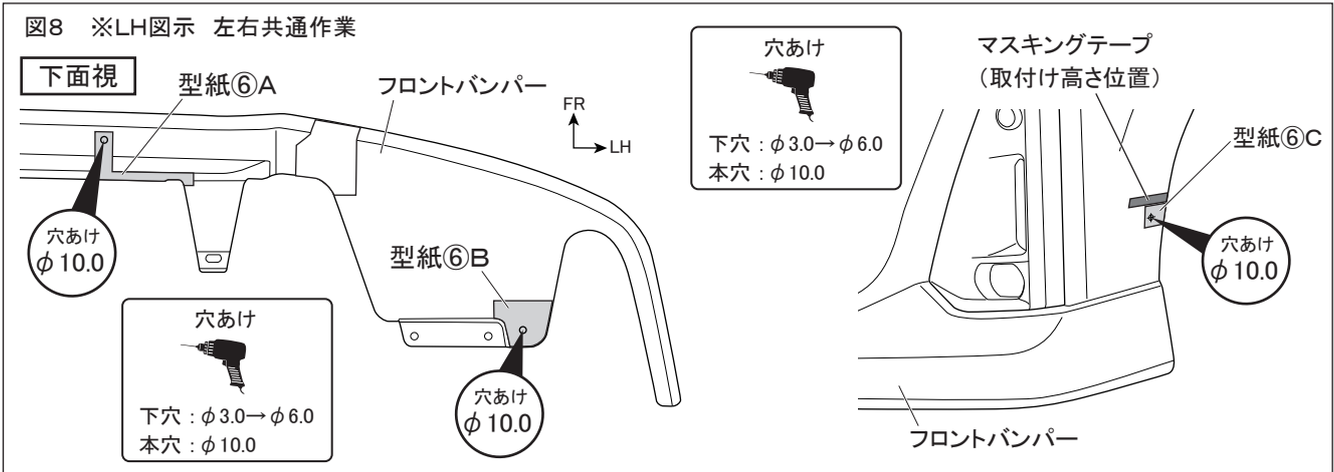


1. 図6のように型紙⑥A、Bをフロントバンパー下面に貼り付ける。(左右各2箇所)



2. 図7のように型紙⑥Cをフロントバンパー側面に貼り付け、取り付け高さ位置にマスキングテープを貼り付ける。(左右各1箇所)

3. 図8のようにフロントバンパーの型紙⑥A、B、Cの穴あけ位置に合わせて下穴 $\phi 3.0 \rightarrow \phi 6.0$ の順であけ、 $\phi 10.0$ の本穴をあける。(左右各3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。

⚠️ 注意：作業時は保護メガネを着用してください。

※型紙⑥D、Eは使用しません。

4. 図9のようにフロントバンパー下面のφ10.0穴にグロメット⑤を取付ける。(左右各2箇所)

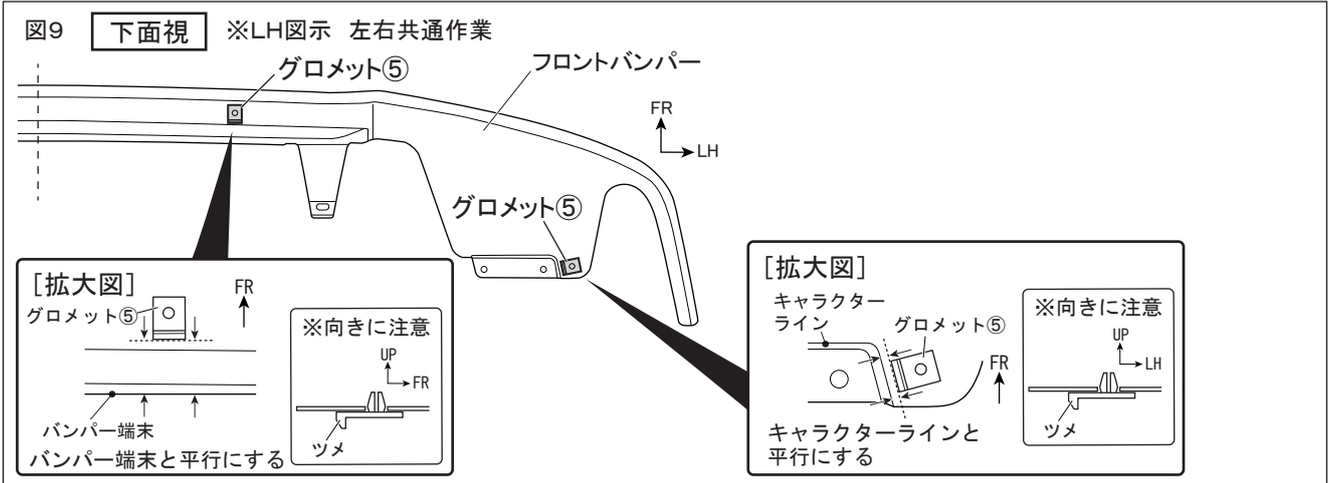
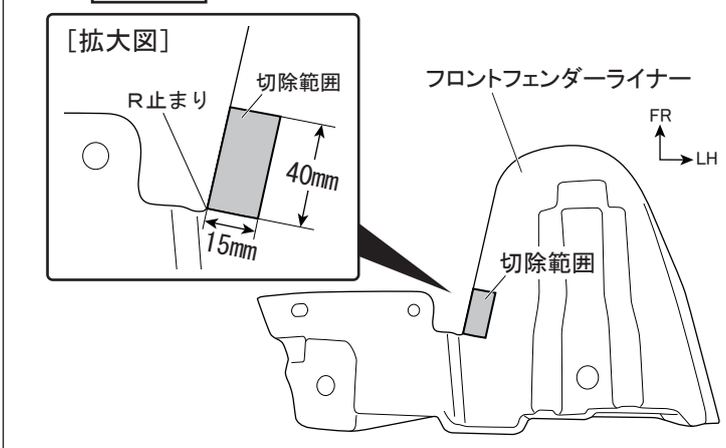


図10 下面視 ※LH図示 左右共通作業

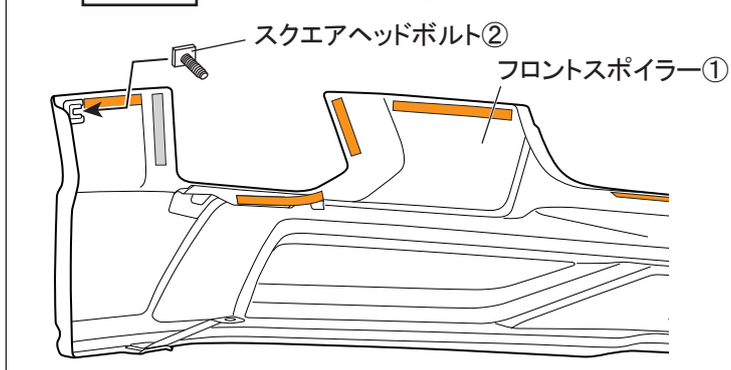


5. 図10のようにフロントフェンダーライナーをめくり、切除加工する。(左右各1箇所)
切除後、加工部周囲のバリを除去する。

※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。

フロントスポイラー取付要領

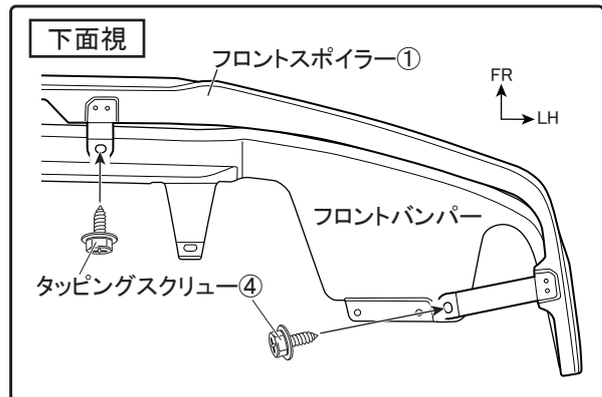
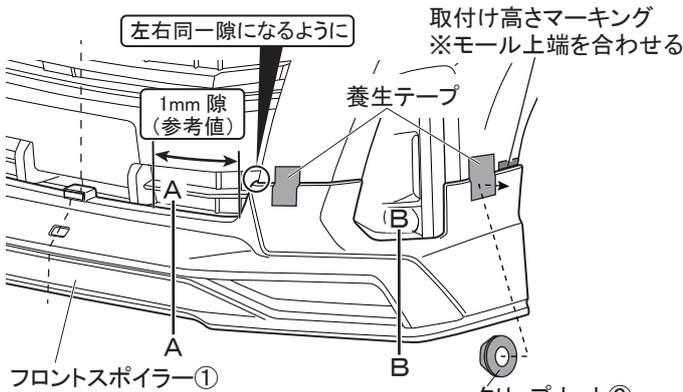
図11 裏面視 ※LH図示 左右共通作業



1. 図11のようにフロントスポイラー①裏面にスクエアヘッドボルト②を取付ける。(左右各1箇所)

2. 図 12 のようにフロントバンパー側面の取付け高さマーキングに合わせてフロントスポイラー①をあて、下面をタッピングスクリュー④(左右各2箇所)、側面をフロントバンパー内側からクリップナット③(左右各1箇所)で仮締めし、養生テープ等で仮固定する。

図 12 ※LH図示 左右共通作業



△ 注意：製品取付時、車両へのキズ付きに注意してください。

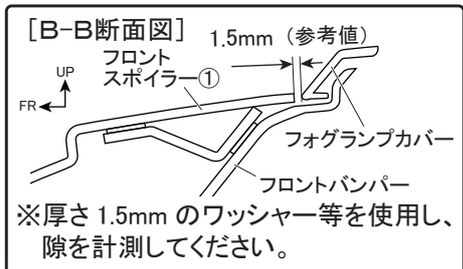
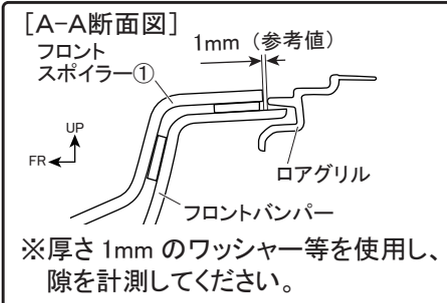
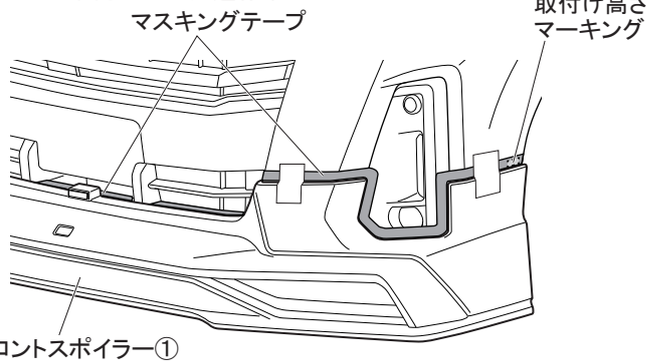


図 13 ※LH図示 左右共通作業

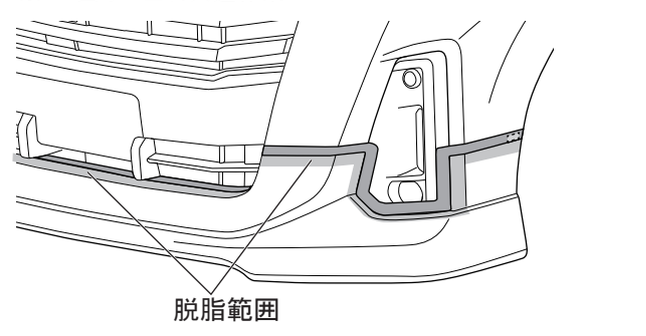


3. 図 13 のようにフロントスポイラー①上端 (モール貼付け部はモール上端) に合わせてフロントバンパーにマスキングテープを貼付ける。

△ 注意：PACプライマー塗布範囲のマスキング作業のため正確な位置出し、マスキングを行ってください。

4. フロントスポイラー①を取外す。

図 14 ※LH図示 左右共通作業

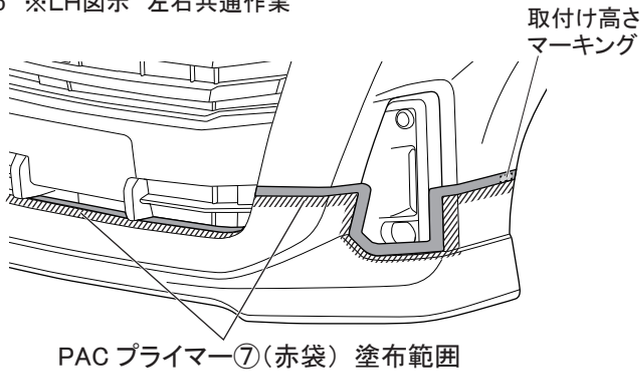


5. 図 14 のようにフロントスポイラー①の両面テープ貼付け部の汚れを取除き、IPA又はホワイトガソリンで一方向に拭いて脱脂する。

△ 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 15 ※LH図示 左右共通作業



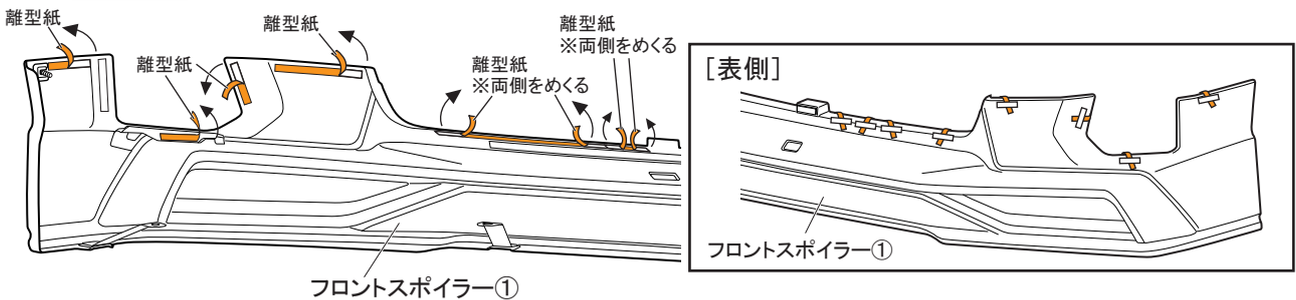
6. 図 15 のようにフロントスポイラー①の両面テープ貼付け部（左図斜線部）にPACプライマー⑦（赤袋）を塗布する。

△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。

7. マスキングテープを剥がす。
※取付け高さマーキングは剥がさないでください。

8. 図 16 のようにフロントスポイラー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。（左右各8箇所）

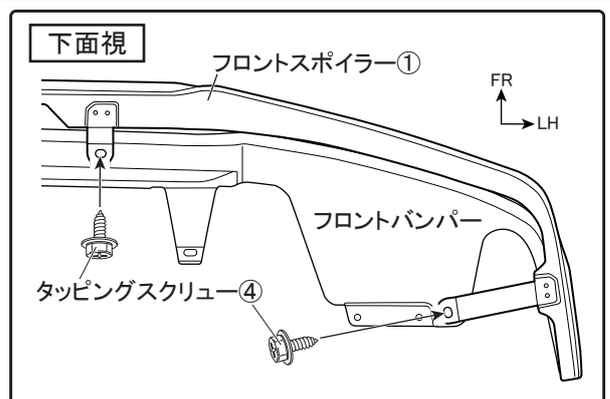
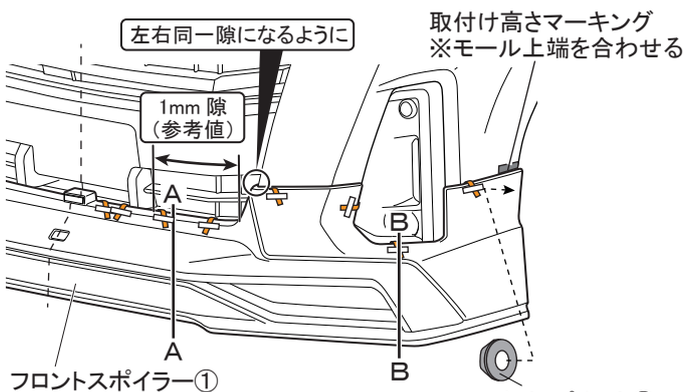
図 16 裏面視 ※LH図示 左右共通作業 離型紙



△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。

9. 図 17 のようにフロントバンパー側面の取付け高さマーキングに合わせてフロントスポイラー①をあて、下面をタッピングスクリュー④（左右各2箇所）、側面をフロントバンパー内側からクリップナット③（左右各1箇所）で仮締めする。

図 17 ※LH図示 左右共通作業

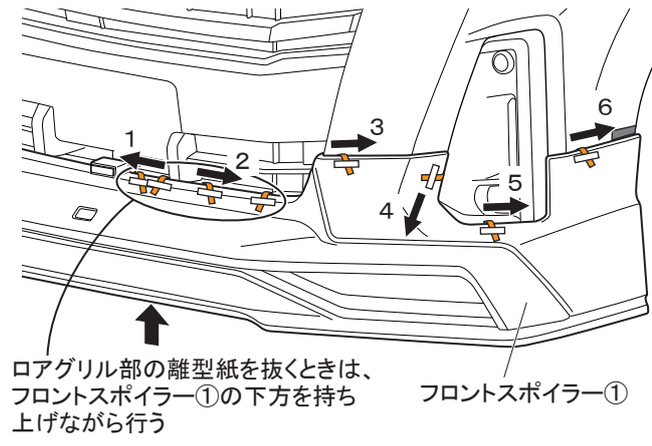


△注意：製品取付時、車両へのキズ付きに注意してください。

[A-A断面図]
フロントスポイラー①
1mm (参考値)
UP
FR
ロアグリル
フロントバンパー
※厚さ1mmのワッシャー等を使用し、隙を計測してください。

クリップナット③
※フロントバンパーの裏側から取付ける
[B-B断面図]
1.5mm (参考値)
UP
FR
フロントスポイラー①
フォグランプカバー
フロントバンパー
※厚さ1.5mmのワッシャー等を使用し、隙を計測してください。

図 18 ※LH図示 左右共通作業



10. 図 18 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6箇所)

△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。

11. 取付け高さマーキングを剥がす。
(左右各1箇所)

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。

12. フロントバンパー下面のタッピングスクリュー④、側面のクリップナット③、を本締めする。

13. 該当車両の車両修理書に従い、フェンダーライナーを復元する。

■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. 車両及びフロント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(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/>