

MS341-42002/3 (フォグ付)
MS341-42006/7 (フォグ無)
フロントスポイラー
[LED付き]

取付・取扱要領書

この度はフロント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

フォグ付仕様

品番	塗装色	備考
MS341-42002-A1	ホワイトパールクリスタルシャイン (070)	RAV4 ' 19.4~ 標準グレード
MS341-42002-A2	プラチナホワイトパールマイカ (089)	
MS341-42002-B1	グレーメタリック(1G3)	
MS341-42002-C0	アティチュードブラックマイカ(218)	
MS341-42003-NP	未塗装品 (プライマー処理品)	

フォグ無仕様

品番	塗装色	備考
MS341-42006-A1	ホワイトパールクリスタルシャイン (070)	RAV4 ' 19.4~ 標準グレード
MS341-42006-A2	プラチナホワイトパールマイカ (089)	
MS341-42006-B1	グレーメタリック(1G3)	
MS341-42006-C0	アティチュードブラックマイカ(218)	
MS341-42007-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

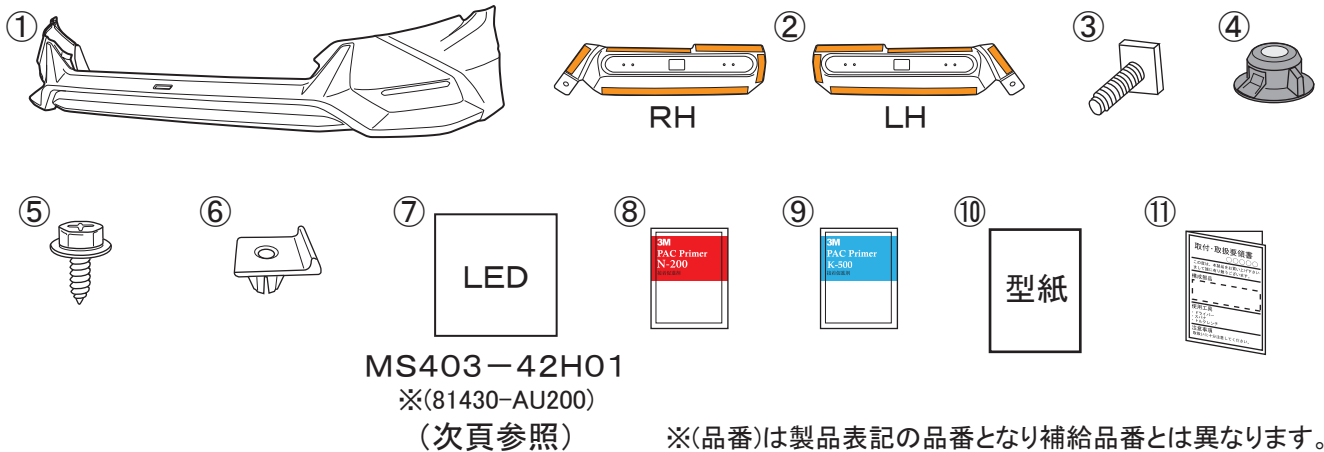
No.	品名	個数	備考
①	フロントスポイラー	1	
②	LEDリテナー (RH/LH)	各1	
③	スクエアヘッドボルト	4	
④	クリップナット	4	
⑤	タッピングスクリュー	2	
⑥	グロメット	2	
⑦	LEDデイトイムランプキット	1	小袋 ※(81430-AU200)
⑧	PACプライマー (赤袋)	1	N-200
⑨	PACプライマー (青袋)	2	K-500
⑩	型紙	1	
⑪	取付・取扱要領書	1	本書

以下、MS341-42003-NP (未塗装品セット) のみに同梱

No.	品名	個数	備考
⑫	サイドプレート (RH/LH)	各1	
⑬	リベット	4	
⑭	モール	1	黒 :L=600
⑮	モール	各1	黒 / グレー :L=1200
⑯	エンブレム	1	
⑰	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、MS341-42003-NP (未塗装品セット) のみに同梱

モール⑮推奨使用色

塗装色 (色記号)	モール色
シルバーメタリック (1D6)	グレー
センシアルレッドマイカ (3T3)	ブラック
ダークブルーマイカ (8X8)	ブラック

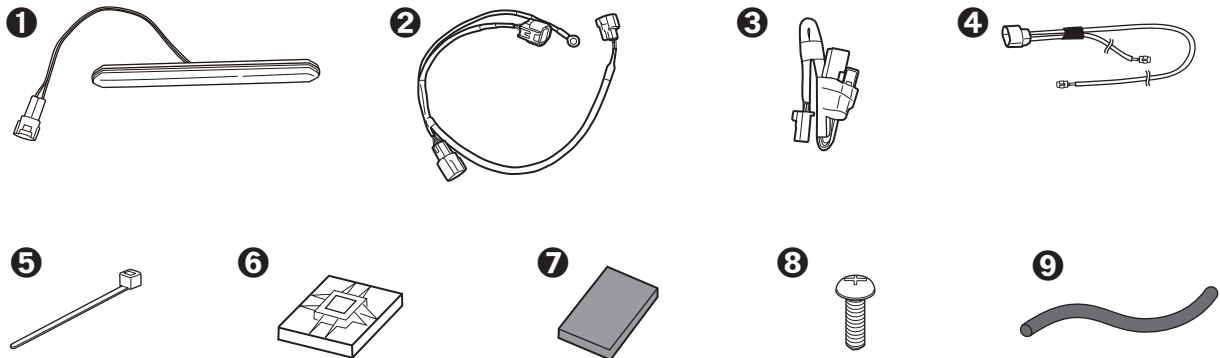
⑦LEDデイタイムランプキット MS403-42H01 (81430-AU200)

■ ⑦LEDデイタイムランプキット構成部品一覧

No.	品名	個数	備考
①	LEDランプ	2	
②	ハーネスA	1	エンジンルーム用
③	ハーネスB	1	室内用
④	ハーネスC	1	バンパー裏側用
⑤	結束バンド	12	L=150
⑥	結束バンドベース	1	
⑦	クッション	4	100×50
⑧	スクリュー	4	M3×10
⑨	コルゲートチューブ	2	φ5 L=200

※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



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恐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㈱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

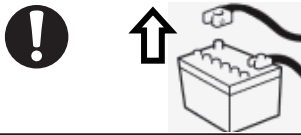
- ❗ 本商品は塗装前に下地処理が必要です、必ずサフェーサー塗装から始めてください。
- ❗ 本商品に塗装をする際は、両面テープを全面マスキングしてください。
- ❗ 乾燥させる際は製品の変形の無いよう固定してください。又、乾燥温度が高いと変形やひび割れを起こしますので70℃以下で乾燥させてください。

取付けが終わったら

- ❗ 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。

LEDデイトイムランプ配線取付け上の注意事項

- ❗ ビニールテープをご使用の際は、必ず難燃性の耐熱ビニールテープを使用してください。
推奨品：V9650-0484（耐熱ビニールテープ・灰色）
- ❗ バッテリー復元作業後は、機能部品に初期化や調整が必要な場合があります。
取付け作業後は必ず該当車両の修理書に従い、初期化・調整作業の有無をご確認ください。



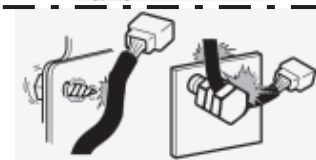
取付ける前に

- ・作業前に、必ずバッテリーの⊖側ケーブルをはずす。



部品を取付ける際は

- ・部品サイズにあった工具を使用する。

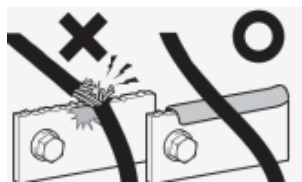


- ・部品の裏側に注意して、配線の噛み込みやビスの接触、断線に十分に注意する。



配線の取りまわしは

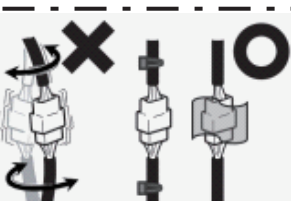
- ・コネクターは必ず本体を持ってはずし、配線は引っ張らない。



- ・バリ・エッジ部は、ガムテープ等で保護をする。



- ・コネクターは「カチッ」と、音がするまで確実に接続して、配線は無理なチカラで引っ張らない。



配線のクランプは

- ・結束バンドは配線が動かない程度に締めて、締めすぎない。
- ・結束バンドの余った部分は、エッジにならないようにカットする。
- ・カットした末端が、ほかの配線と接触しないようにする。
- ・コネクターが振動により異音がないように、確実に固定する。

⚠ 注意

- ❗ バッテリー接続中に作業を行なう際は、エアバックセンサー等に衝撃を与えないように十分に注意して作業を行なってください。

■ 目次

1. 表紙、適合表、構成部品表、構成部品図 1～3
2. 取付け・取扱いご注意（作業者様へ） 4
3. 配線取付け上の注意事項 5
4. 目次、取付けに必要な工具・保護具・消耗品、取付構成図 6
5. 取付け要項 7～19
6. 取付け完了後の点検、注意事項 19
7. 回路図 20

■ 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・トルクレンチ
- ・ 加工用工具（ハサミ・カッター等）・ヤスリ・保護メガネ
- ・ エアソー・電動ドリル（刃：3.0mm/6.0mm/10.0mm）／ホールソー（φ38）
- ・ 軍手・保護シート・保護テープ・マスキングテープ・ビニールテープ（耐熱）
- ・ イソプロピルアルコール（IPA）・清潔なウエス

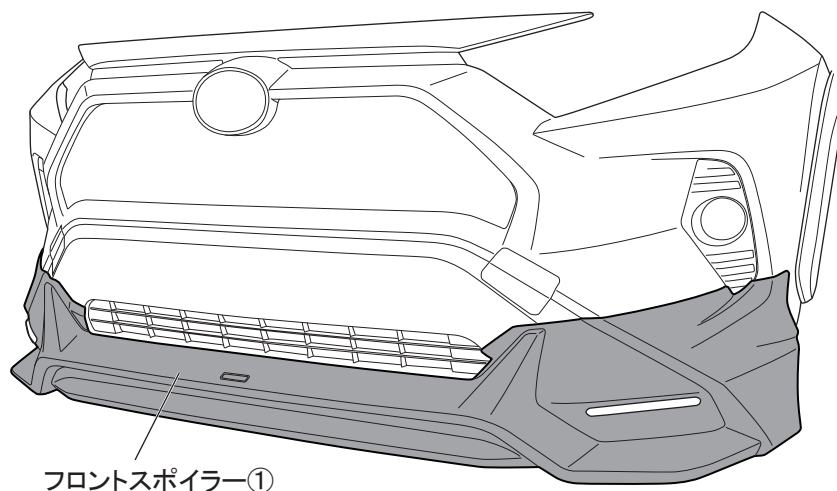
■ 本商品は、1年・20,000Kmの保証を実施致します。

（1年または20,000Km走行時点のいずれか早い方まで）

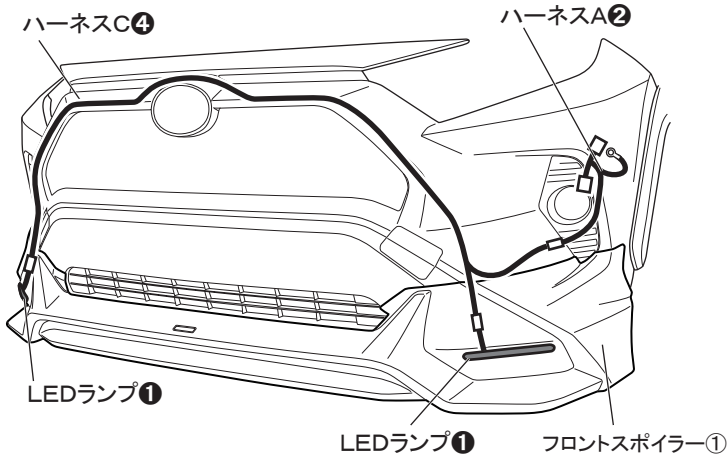
※保証の詳細はTRDパーツカタログサイト<<https://www.trdparts.jp/>>

「保証について」をご覧ください。

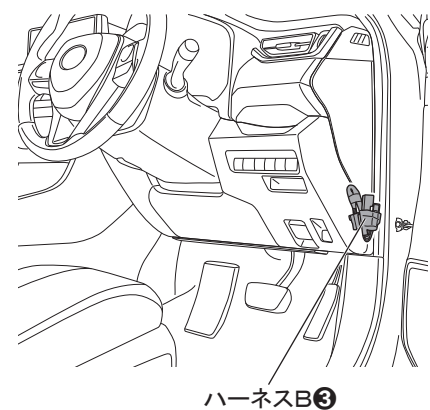
■ 取付構成図



【LEDデイトタイムランプ配策イメージ図】



【室内側】



塗装済み品の取付けは、9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（MS341-42003-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

△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

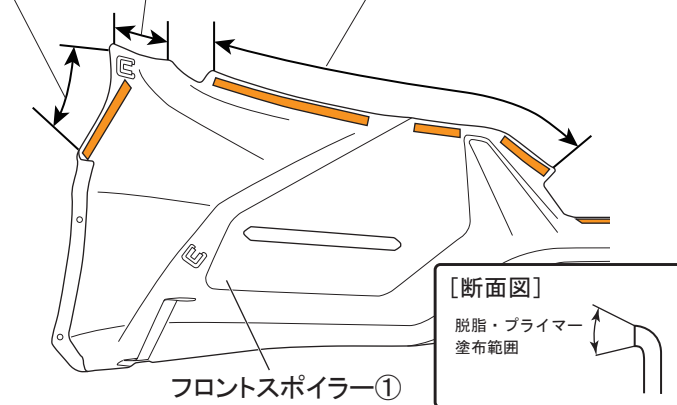
① [拡大図]
艶消し黒
段差で塗り分ける
車両色

② [上面視]
段差で塗り分ける
車両色
艶消し黒

③ [下面視]
車両色
艶消し黒
段差で塗り分ける

図3 裏面視 ※LH図示 左右共通作業

脱脂・PACプライマー（青袋）⑨塗布範囲



フロントスポイラー①

〔断面図〕

脱脂・プライマー
塗布範囲

□モールの貼付け

1. 図3のようにモール⑭⑮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）⑨を塗布する。

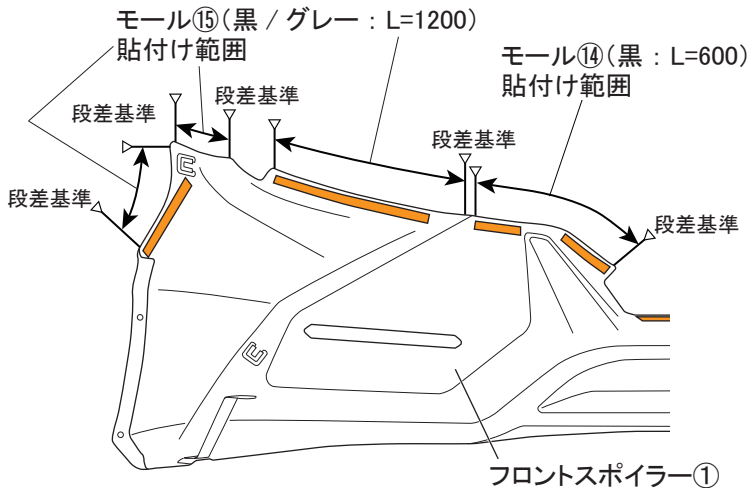
△注意：プライマーが塗布範囲以外に付着した場合は、直ちにIPA等で拭き取ってください。
付着してしまいますと、変色する事がありますので注意してください。

👉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のようにフロントスポイラー①にモール⑭⑮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

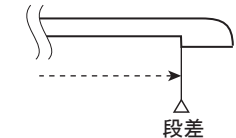
△注意：モール⑮は、二色同梱されています。塗装色に合わせてモール色を選択し貼付けてください。



フロントスポイラー①

【モール貼付け基準】

〔上面視〕



※段差基準で貼付ける

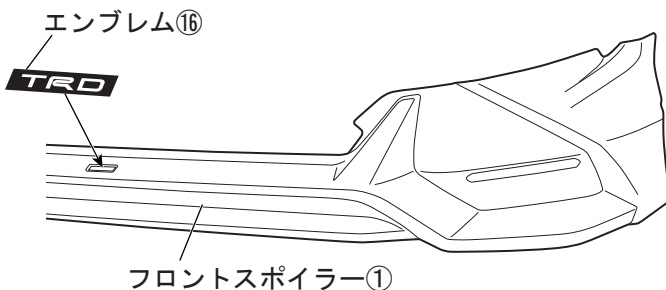
〔断面図〕



△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。

□エンブレムの貼付け

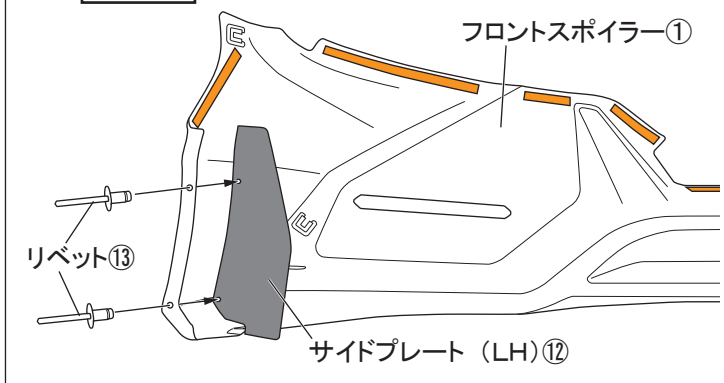
図5



フロントスポイラー①

1. 図5のようにフロントスポイラー①中央の座面を脱脂し、エンブレム⑯を貼付け圧着する。

図6 裏面視 ※LH図示 左右共通作業



□サイドプレートの取付け

- 図6のようにフロントスポイラー①左右ホイールハウス折返し部にサイドプレート⑫をリベット⑬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。シボ面が車両後方へ向くように取付けてください。

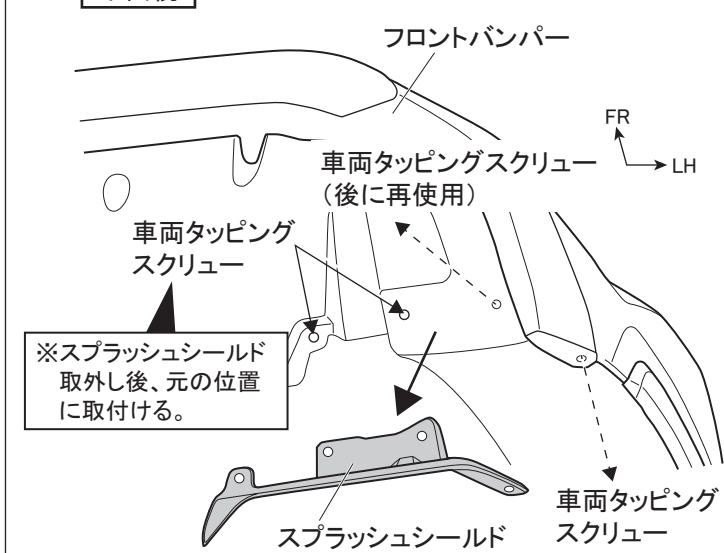
※本取付・取扱要領書は、主にLH側を示しており、RH側も同様に行ってください。

□フロントスポイラー取付準備

- 図7のように該当車両の修理書に従い、車両から左右のブラッシュシールドを取外す。(左右各1箇所)

△注意：取外したブラッシュシールドは再使用しません。

図7 下面視 ※LH図示 左右共通作業

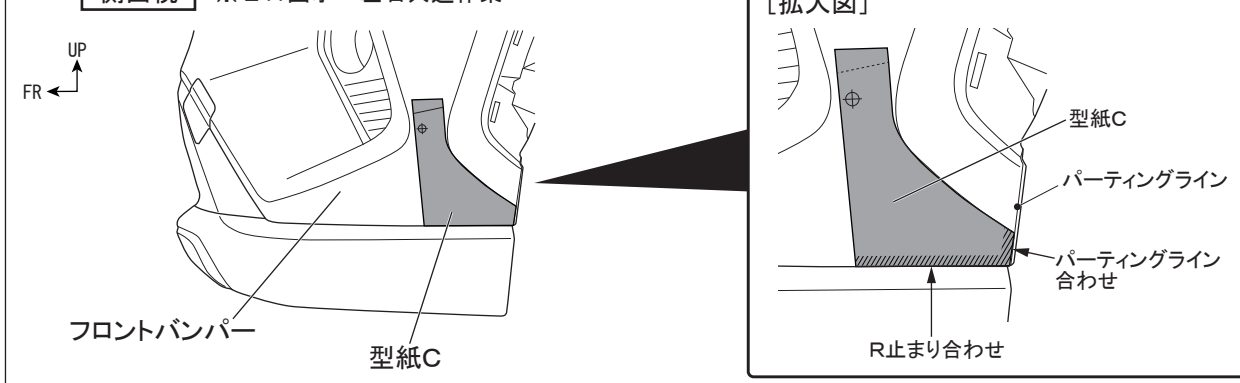


- 該当車両の修理書に従い、車両からフロントバンパーを取外す。

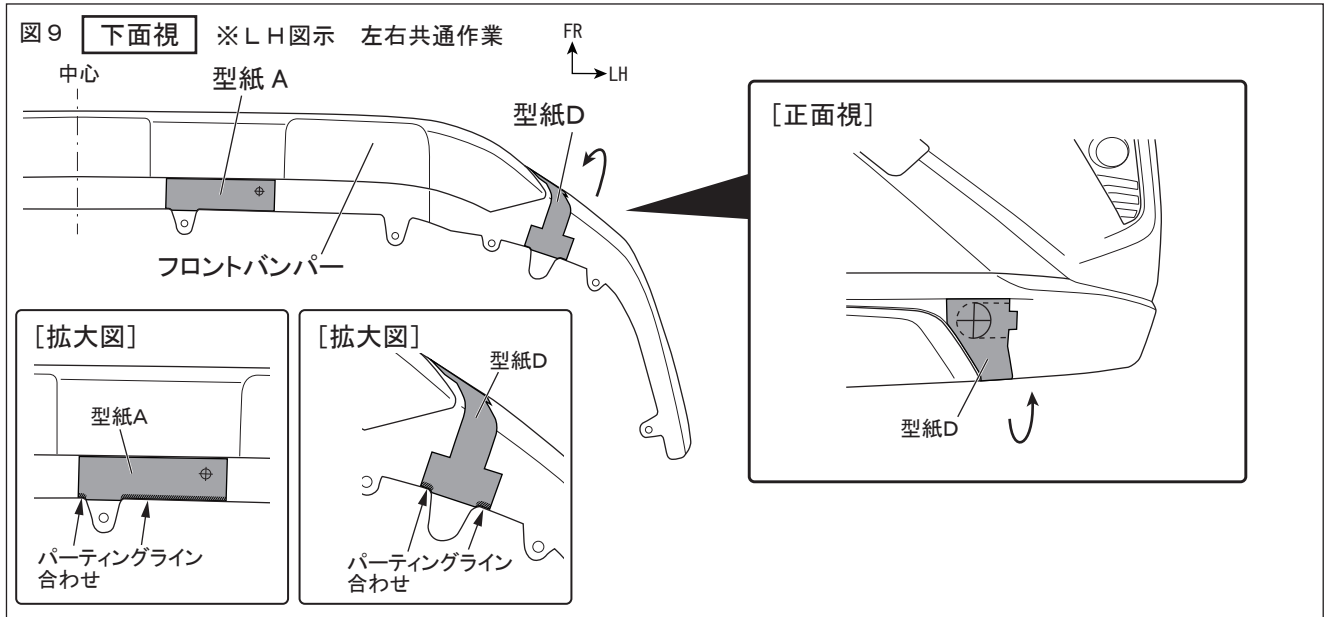
△注意：取外した車両部品、車両スクリュー、車両クリップは再使用しますので、無くさないように必ず保管してください。

- 図8のようにフロントバンパー側面に型紙⑩Cを貼付ける。

図8 側面視 ※LH図示 左右共通作業



4. 図9のようにフロントバンパー下面に型紙⑩A、Dを貼付ける。



5. 図10のようにフロントバンパー前面の型紙⑩Dに合わせて型紙⑩Eを貼付ける。

6. 図10のようにフロントバンパー前面の牽引フックカバー部に型紙⑩Bを貼付ける。

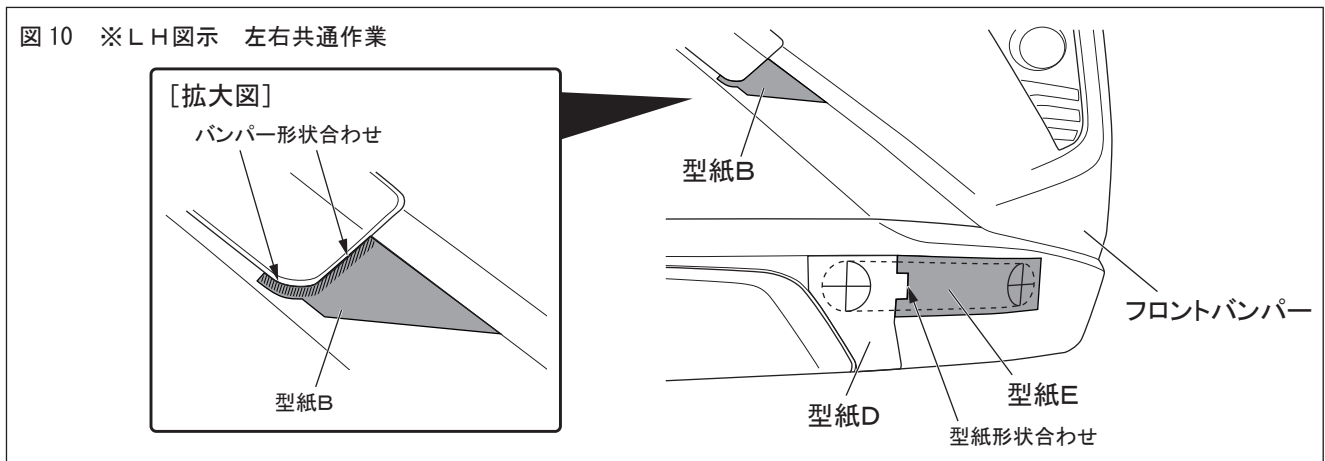
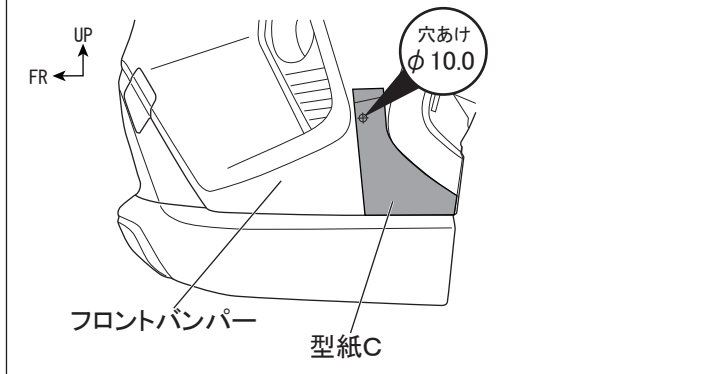


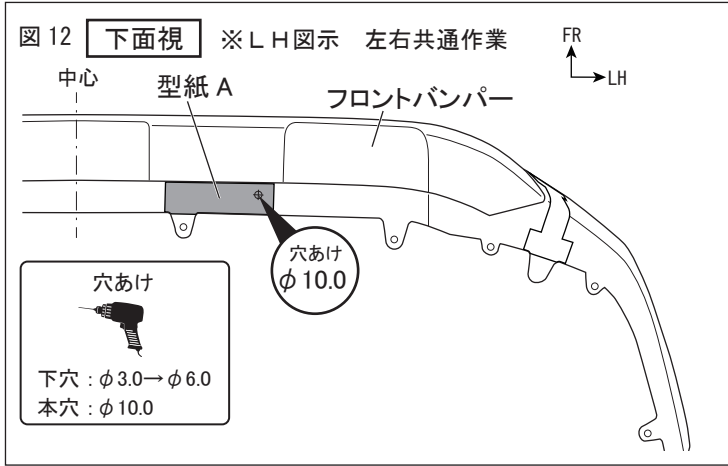
図11 側面視 ※LH図示 左右共通作業



7. 図11のようにフロントバンパー側面の型紙C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、 $\phi 10.0$ の本穴をあける。(左右各1箇所)

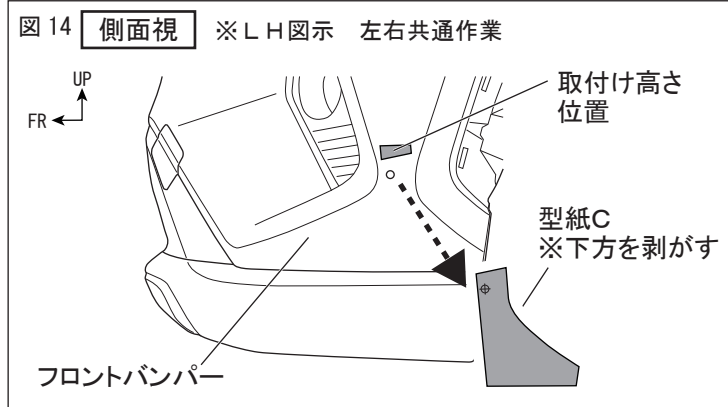
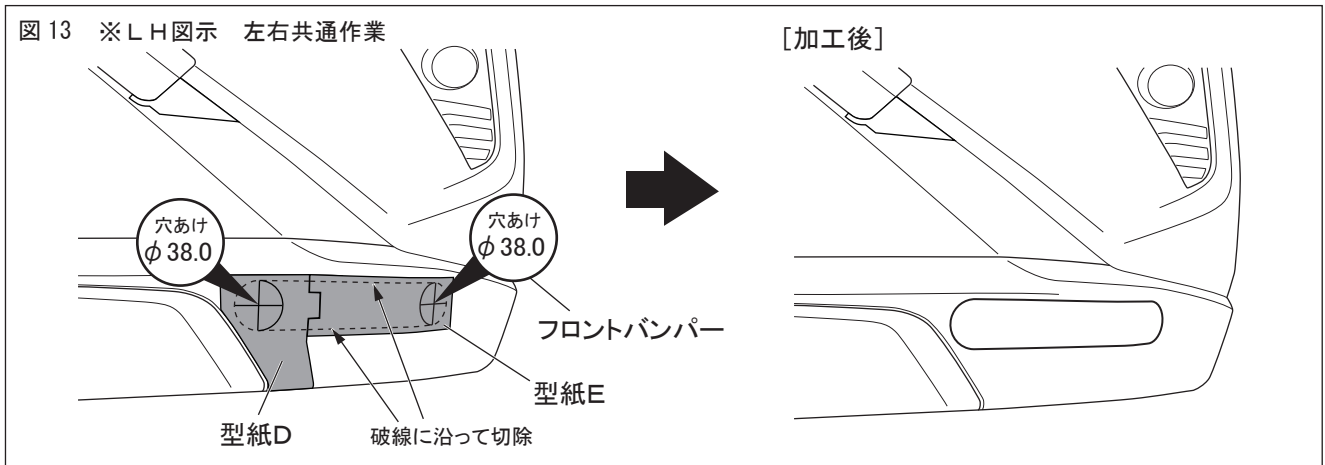
🔧 **アドバイス:** 穴あけ加工時、ドリルは穴あけ面に対して垂直にし、位置がズレないように注意してください。

⚠️ **注意:** 作業時は保護メガネを着用してください。



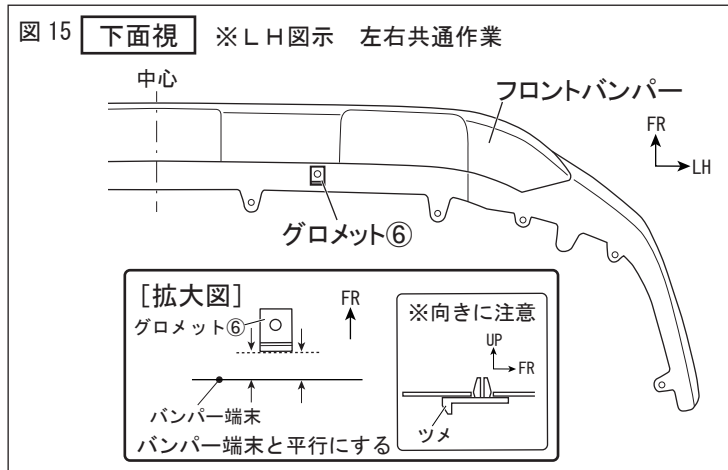
8. 図12のようにフロントバンパー下面の型紙Aの穴あけ位置に合わせて下穴をφ3.0→φ6.0の順であけ、φ10.0の本穴をあける。(左右各1箇所)

9. 図13のように型紙D、Eの穴あけ位置に合わせてφ38の穴をホールソーであけ、型紙の破線に沿って切除加工する。



10. 図14のように型紙Cの取付け高さ位置を残して破線に沿って切り取り、下方を剥がして穴周囲のバリを除去する。

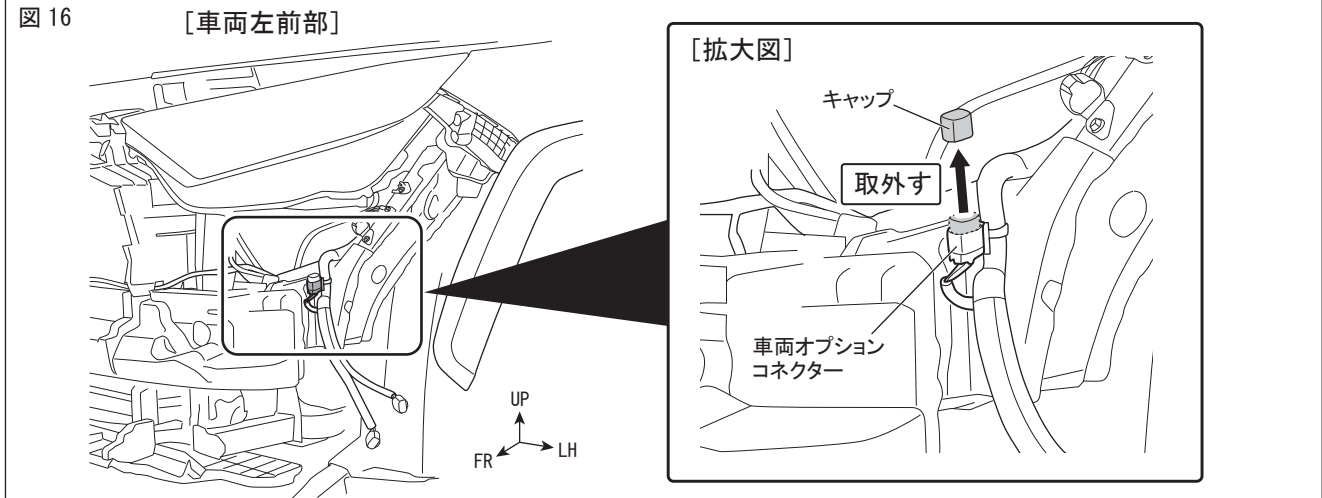
11. 型紙A、D、Eを剥がし、加工穴周囲のバリを除去する。



12. 図15のようにフロントバンパー下面のφ10.0穴にグロメット⑥を取付ける。(左右各1箇所)

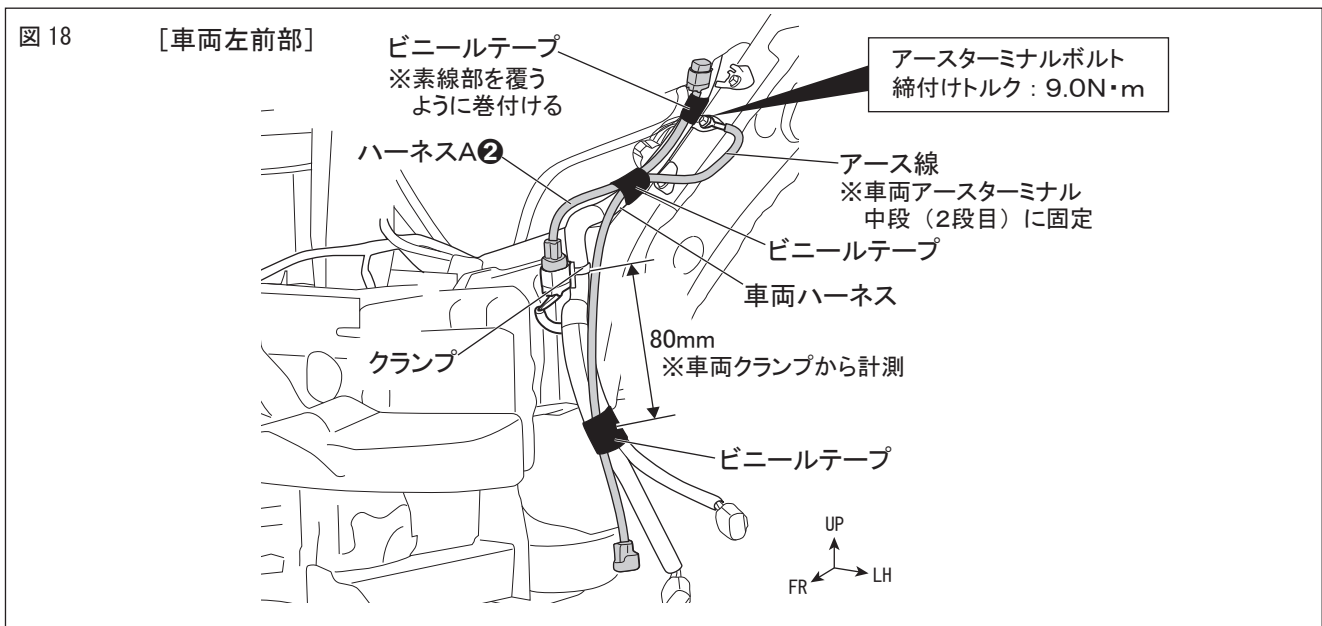
LEDデイトタイムランプ配線作業（エンジンルーム側）

1. バッテリーのマイナス端子を取外す。
2. 図 16 のように車両オプションコネクターのキャップを取外す。



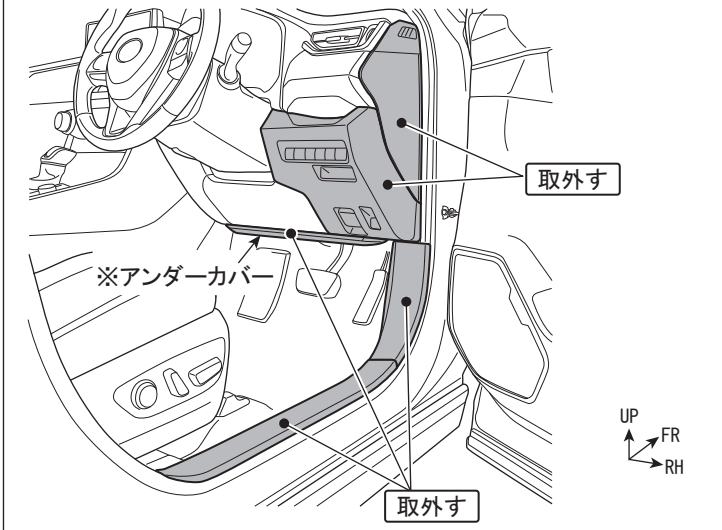
- 図 17 [車両左前部]
-
- キャップ
- 取付ける
- 接続
- 車両オプションコネクター
- ハーネスA2
- UP
- FR
- LH
3. 図 17 のように車両オプションコネクターにハーネスA2を接続し、2. で取外したキャップを取付ける。

4. 図 18 のようにハーネスA2のアース線を図示車両アースターミナルに固定し、ハーネスA2を車両ハーネスにビニールテープで固定する。



LEDデイトタイムランプ配線作業（室内運転席側）

図 19 [室内運転席側]



1. 図 19 のように該当車両の修理書に従い、図示内装パネル（5箇所）を取外す。

2. 図 20 のように車両オプションコネクタ（10 極）にハーネス B③を接続する。

図 20

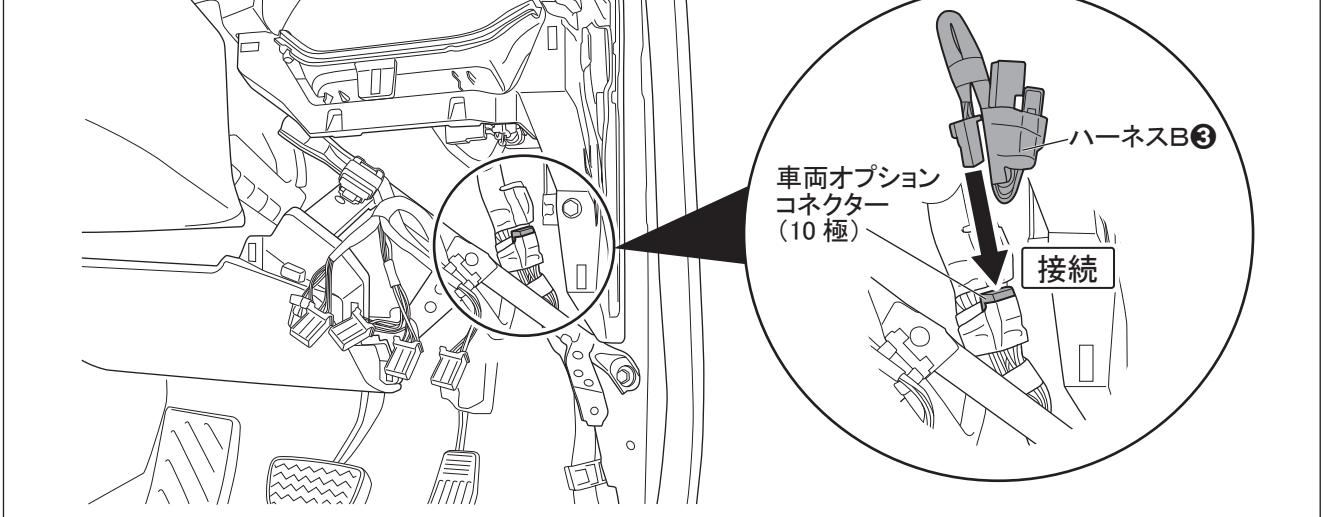


図 21

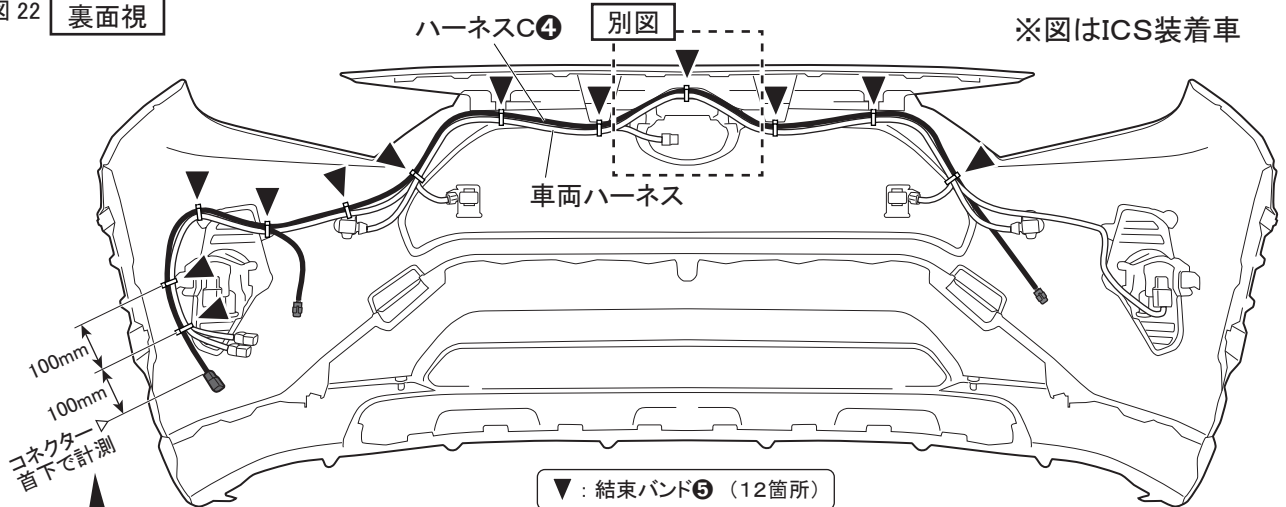


3. 図 21 のようにハーネス B③を車両ハーネスにビニールテープで固定する。

□LEDデイトタイムランプ配線作業（フロントバンパー裏側）

1. 図 22 のようにフロントバンパー裏側にハーネスC④を車両ハーネスに沿わせて配策し、結束バンド⑤で車両ハーネスのハーネスクランプに余長を調整して固定する。

図 22 裏面視

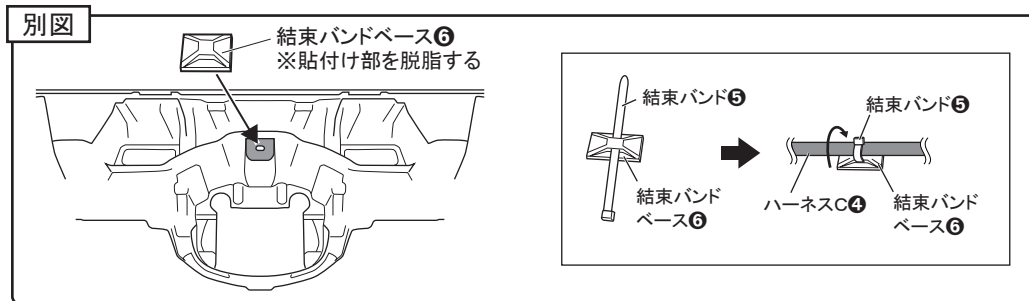


ハーネス余長調整
図示寸法で計測し、余長調整を行ってください。

<ICS非装着車>

上図のように配策し、ハーネスクランプが無い場所は、ハーネスクランプ取付け穴に結束バンド⑤で固定する。

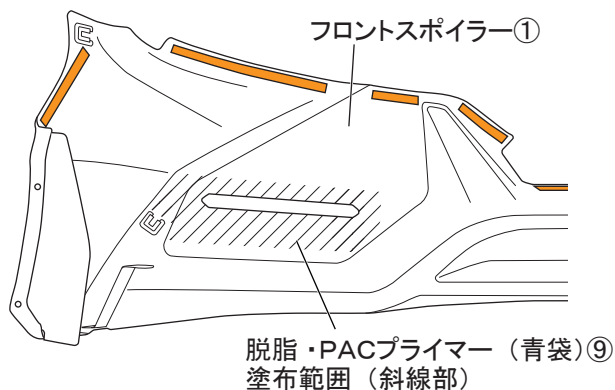
また、中心部（エンブレム裏側上部）を固定する際は、別図（下図）を参照し結束バンドベース⑥を貼付けて結束バンド⑤で固定する。



※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 23 裏面視 ※LH図示 左右共通作業

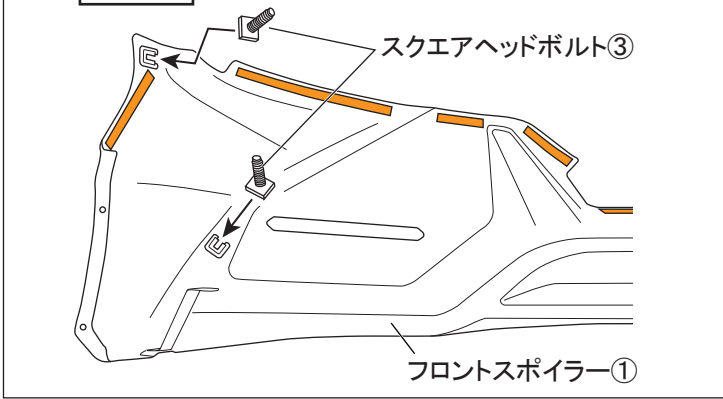


1. 図 23 のようにフロントスポイラー①裏面のLEDリテナー②貼付け部の汚れを取除き、IPAで一方方向に拭いて脱脂し、PACプライマー（青袋）⑨を塗布する。

△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。

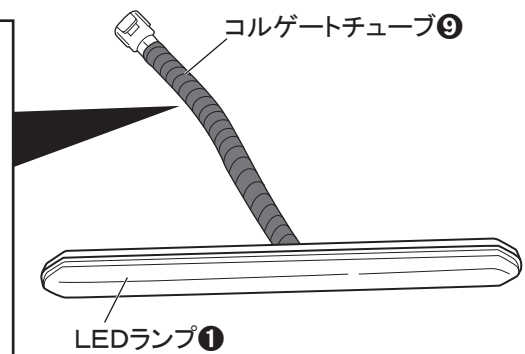
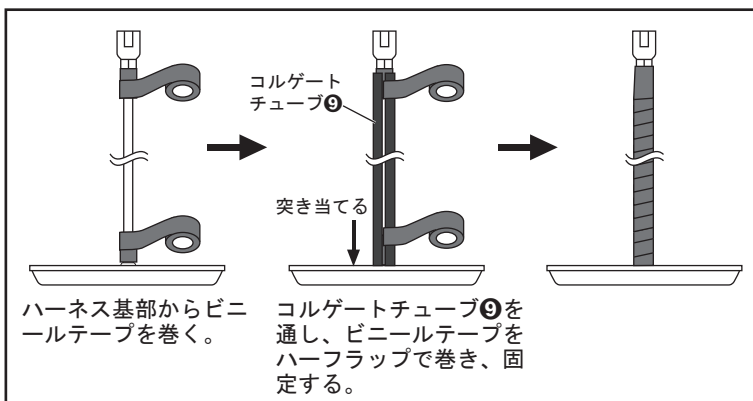
図 24 裏面視 ※LH図示 左右共通作業



2. 図 24 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③を取付ける。
(左右各2箇所)

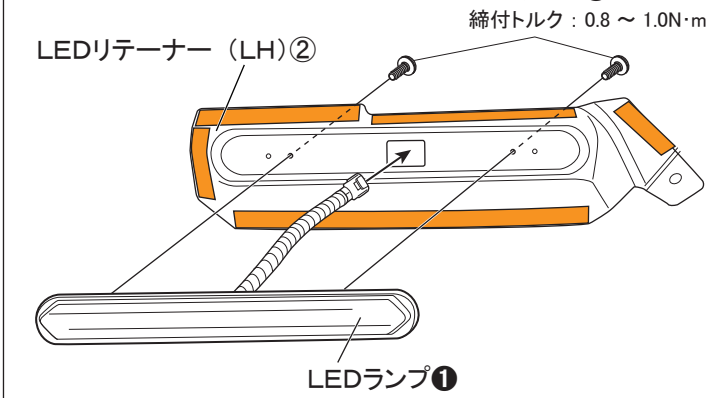
3. 図 25 のようにコルゲートチューブ⑨をLEDランプ①のハーネスに通してビニールテープを巻き、固定する。
(左右各1箇所)

図 25



LH図示 左右共通作業

図 26 ※LH図示 左右共通作業

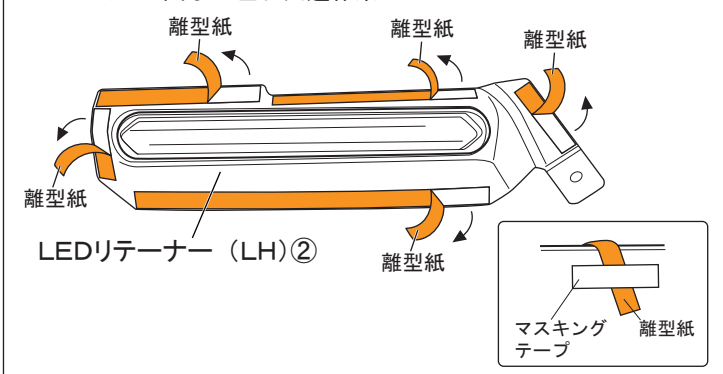


4. 図 26 のようにLEDランプ①をLEDリテーナー②にあて、裏側からスクリュー③で固定する。

※締付トルク : 0.8 ~ 1.0N・m

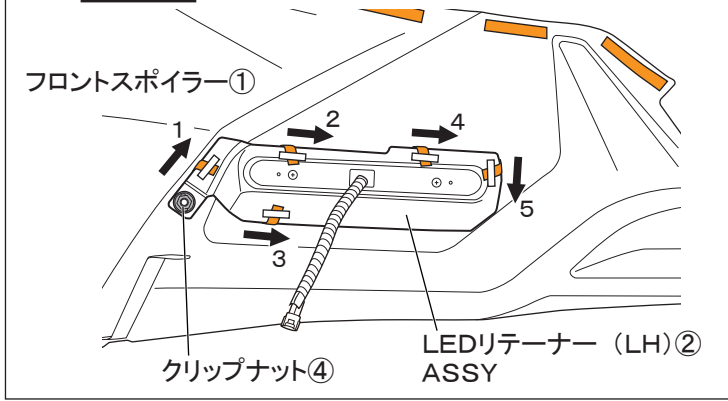
△注意 : スクリュー③は規定トルクの範囲内で締め付けてください。
オーバートルクで締め付けるとLEDランプ①が破損する恐れがありますので注意してください。

図 27 ※LH図示 左右共通作業



5. 図 27 のようにLEDリテーナー②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裏側に貼付ける。

図 28 裏面視 ※LH図示 左右共通作業



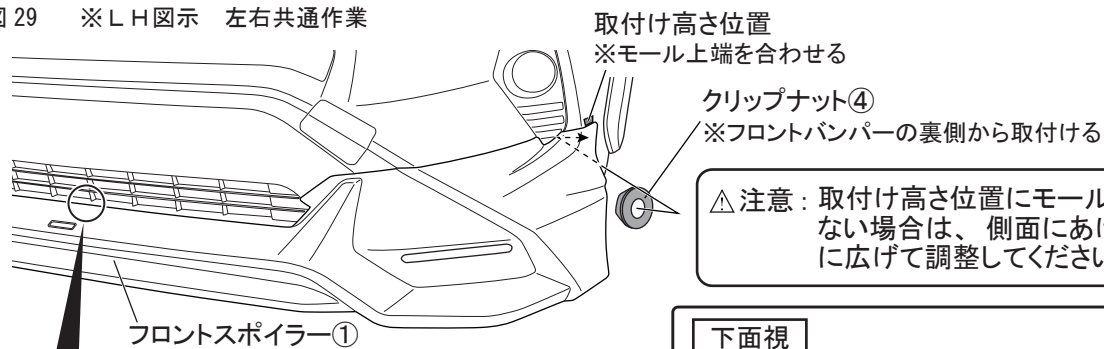
6. 図 28 のようにフロントスポイラー①裏面にLEDリテナー②ASSYをあて、クリップナット④を仮締めし、各部の位置、隙を確認して両面テープの離型紙を矢印の方向へ番号順に剥がしながら貼付け圧着する。

△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。

7. クリップナット④を本締めする。

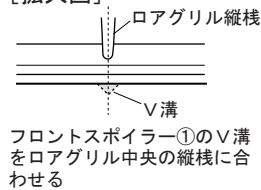
8. 図 29 のようにフロントバンパー側面の取付け高さ位置に合わせてフロントスポイラー①をあて、側面をクリップナット④、下面をタッピングスクリュー⑤で仮締めする。

図 29 ※LH図示 左右共通作業



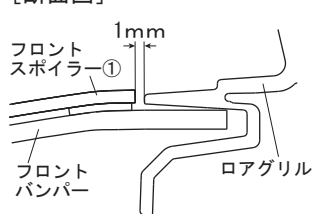
△注意：取付け高さ位置にモール上端が届かない場合は、側面にあけた穴を上方に広げて調整してください。

[拡大図]



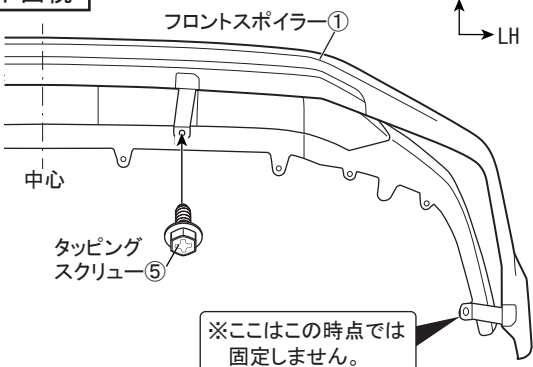
フロントスポイラー①のV溝をロアグリル中央の縦線に合わせる

[断面図]



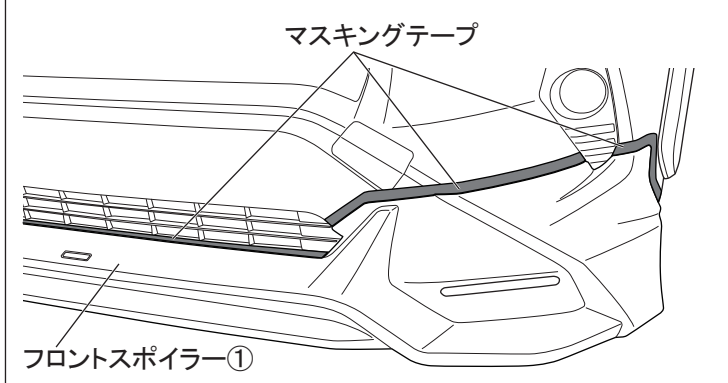
隙を確認する際は、シムを使用してください。

下面視



※ここはこの時点では固定しません。

図 30 ※LH図示 左右共通作業

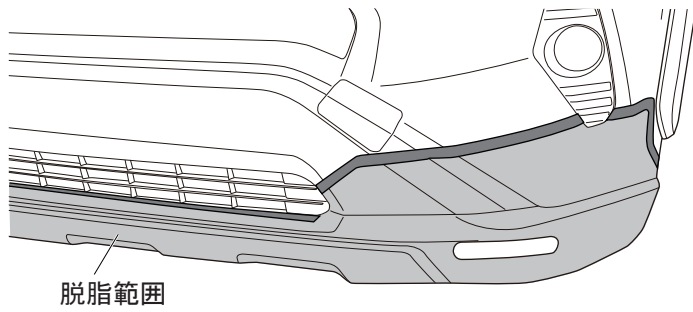


9. 図 30 のようにフロントスポイラー①の端末（モール貼付け部はモール上端）に合わせてフロントバンパーにマスキングテープを貼付ける。

△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。

10. フロントスポイラー①を取外す。

図 31 ※LH図示 左右共通作業

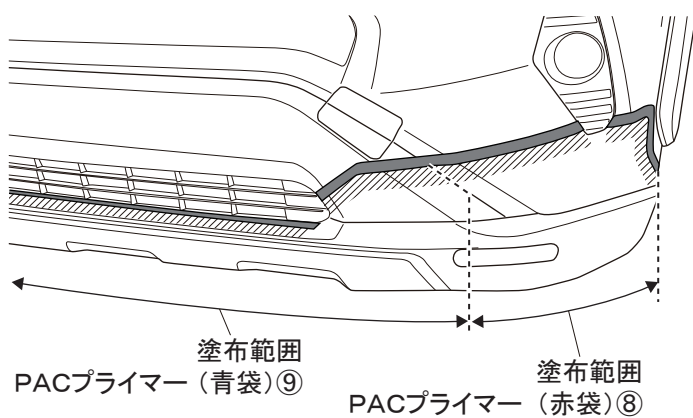


11. 図 31 のようにフロントスポイラー①の両面テープ貼付け部の汚れを取除き、IPAで一方向に拭いて脱脂する。

△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 32 ※LH図示 左右共通作業



12. 図 32 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（赤袋）⑧及び、PACプライマー（青袋）⑨を塗布する。

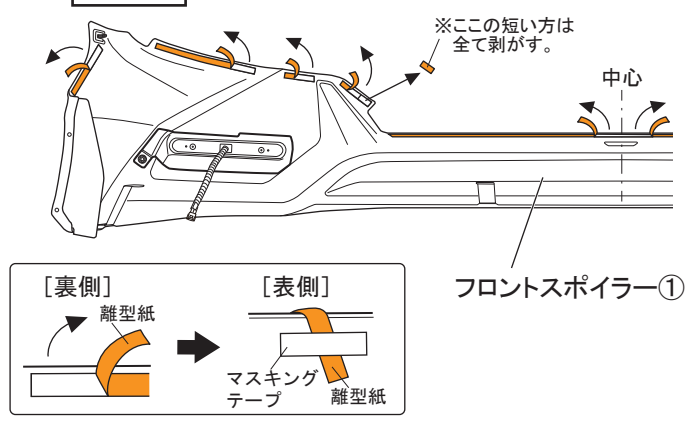
△注意：PACプライマーは、必ず塗布部位により使い分けてください。

- ・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。

13. 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。

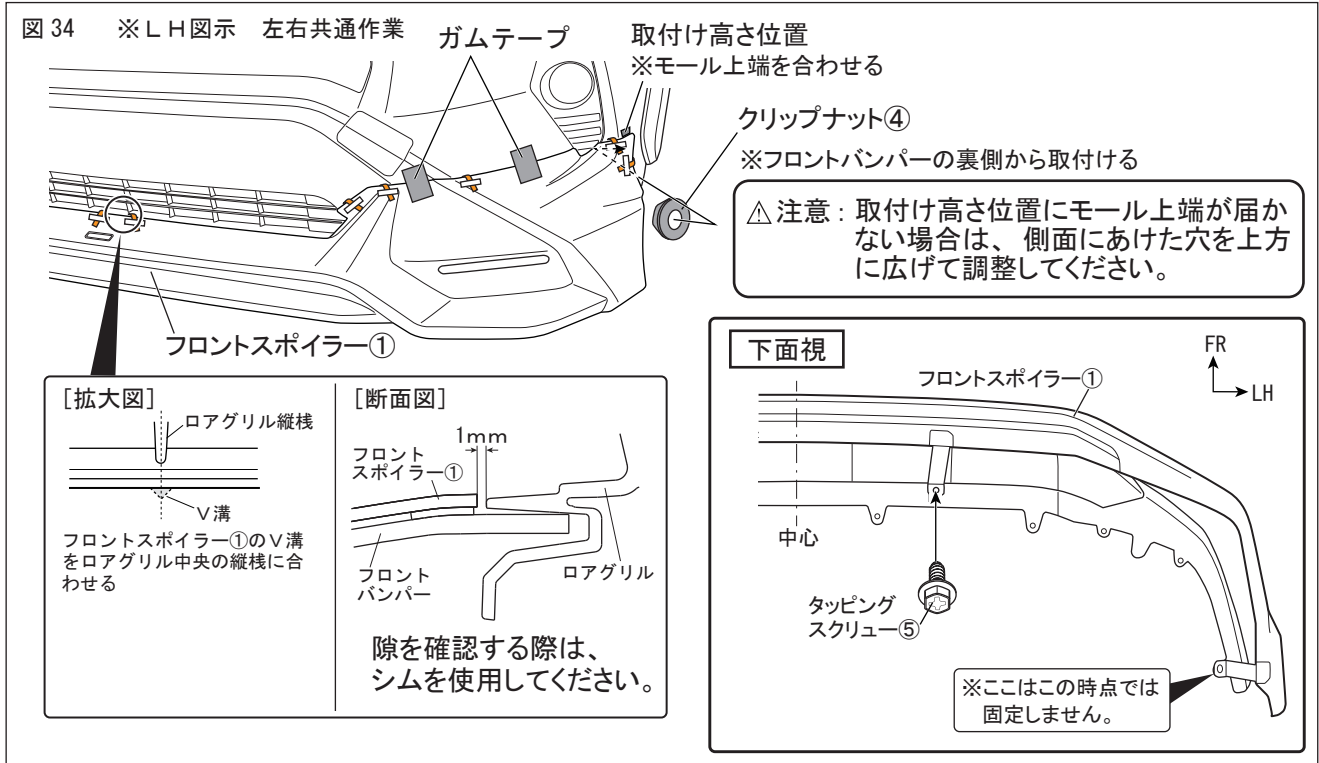
図 33 裏面視 ※LH図示 左右共通作業



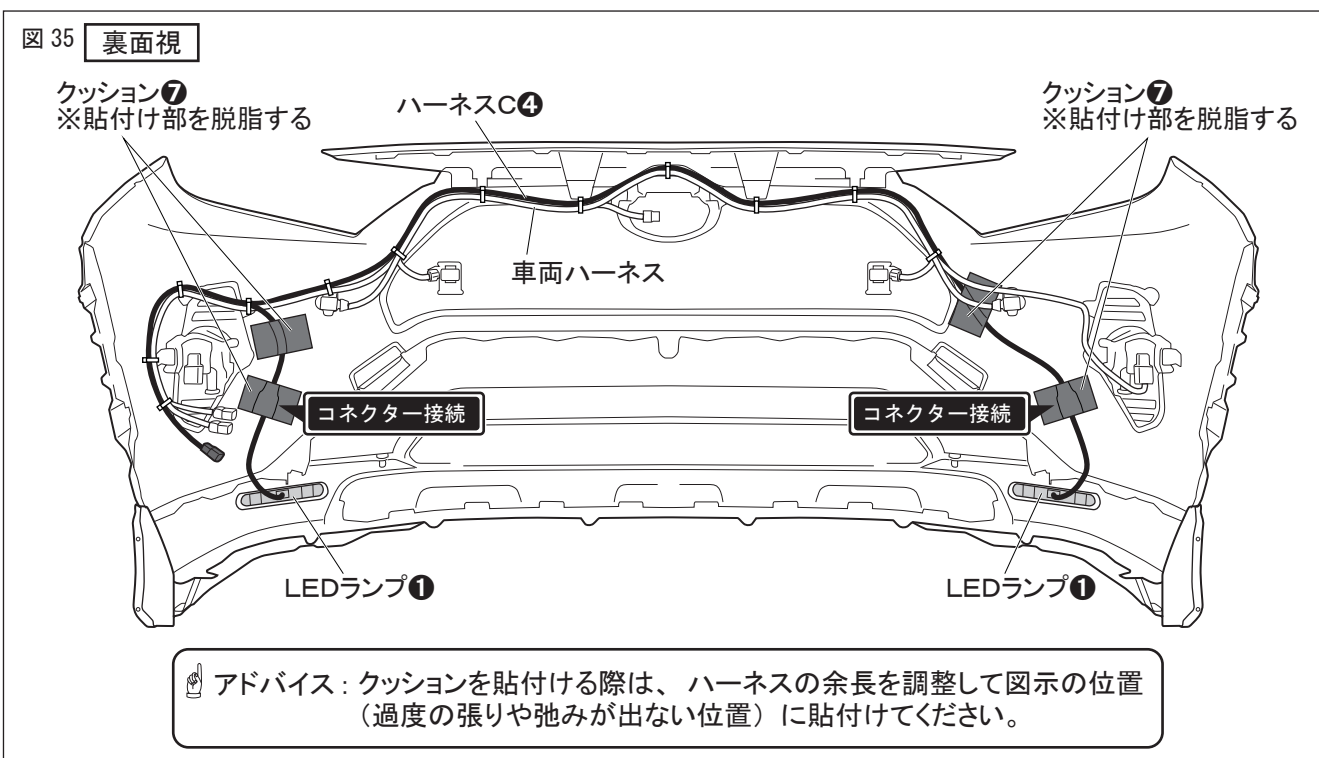
14. 図 33 のようにフロントスポイラー①の両面テープの離型紙を矢印の方向に約30mm剥がしてマスキングテープ等で表側に貼付ける。

△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。

15. 図 34 のようにフロントバンパー側面の取付け高さ位置に合わせてフロントスポイラー①をあて、側面をクリップナット④、下面をタッピングスクリュー⑤で仮締めし、ガムテープ等で仮固定する。

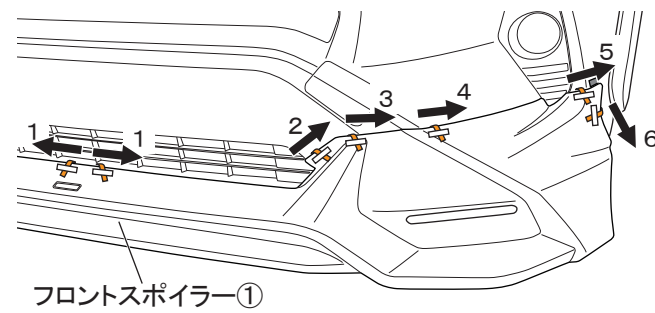


16. 図 35 のようにフロントバンパー裏側でLEDランプ①とハーネスC④のコネクターを接続し、クッション⑦を貼付けて固定する。(4箇所)

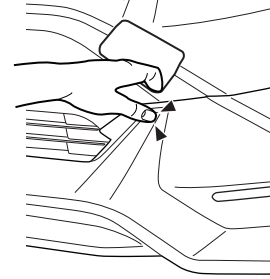


17. ハーネスA②、ハーネスC④、車両ハーネスのコネクターを接続し、該当車両の修理書に従いフロントバンパーASSYを車両に復元する。
18. 図 36 のように取付け位置を確認して両面テープの離型紙を矢印の方向へ番号順に剥がしながら貼付け圧着する。

図 36 ※LH図示 左右共通作業



👉 アドバイス:



牽引フックカバーを外し、カバー穴から手を入れて手前にテンションを掛けながら圧着してください。

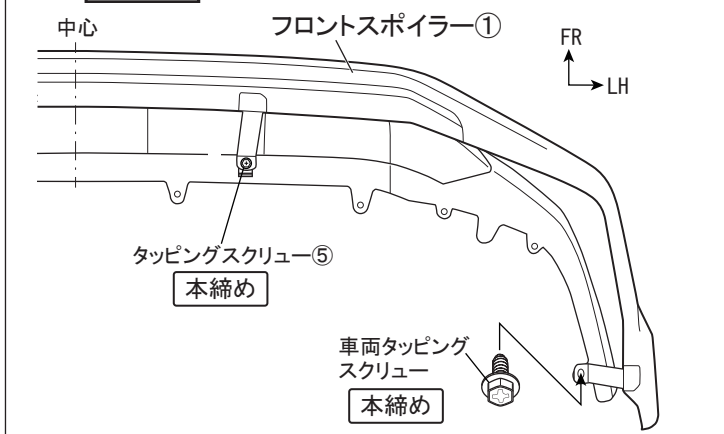
⚠️ 注意: 両面テープの離型紙を指示した順に剥がさなかった場合、隙が発生する恐れがあります。

👉 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。

19. フロントバンパー側面のクリップナット④を本締めする。

図 37 下面視 ※LH図示 左右共通作業



20. 図 37 のようにフロントバンパー下面のタッピングスクリュー⑤を本締めし、インナーフェンダーを復元して下面左右を車両タッピングスクリューを再使用して固定する。

21. フロントバンパー側面の取付け高さマーキングを剥がす。

すべての作業が完了後、⊖バッテリーターミナルを本締めし、該当車両の修理書に従い、各部センサー・灯火類等の調整・再設定を行ってください。

【⊖バッテリーターミナルの締付けトルク：5.4 N・m】

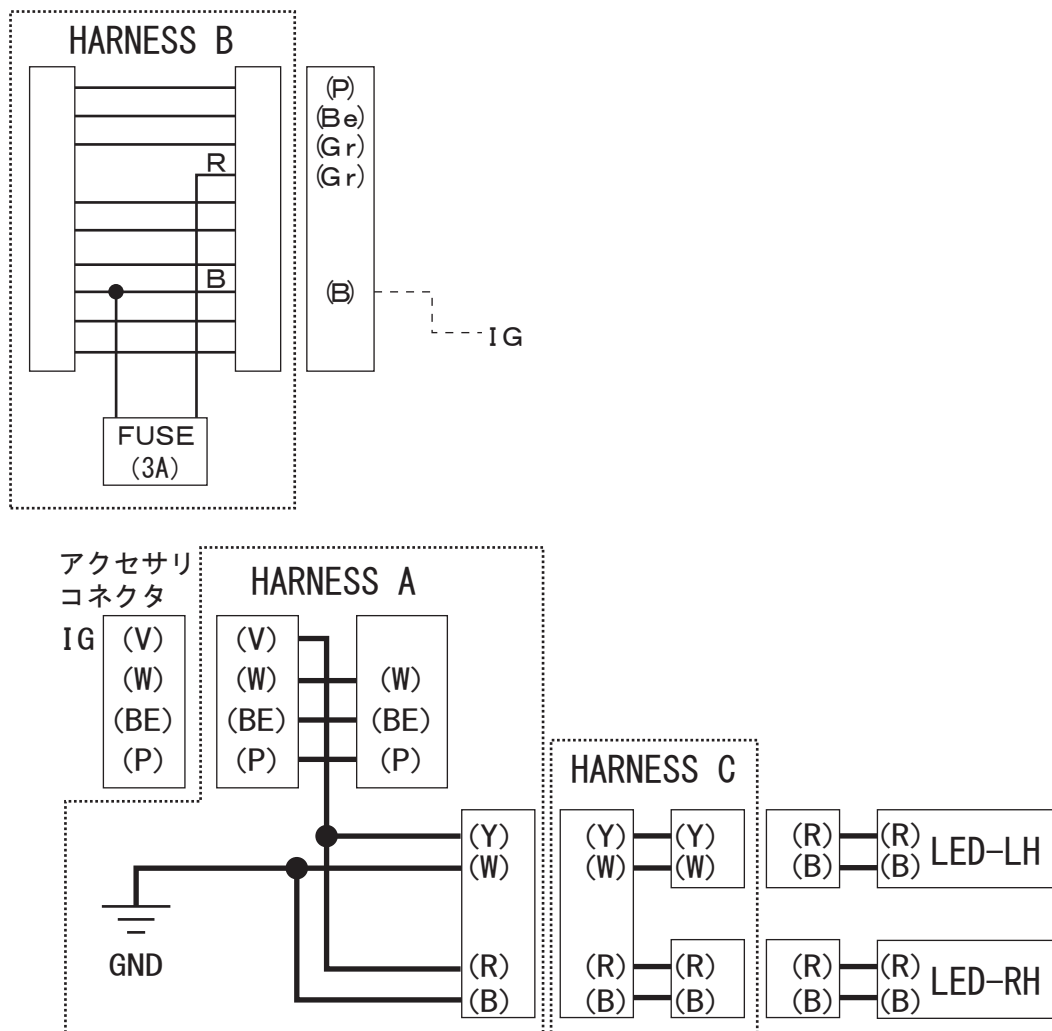
■ LEDデイトタイムランプ取付け後の確認・注意事項

・ハーネスに無理な力が掛かっていないか、噛み込みや鋭利なエッジ部に干渉が無い事を確認する。

■ 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。

■ 回路図



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/>