

# MS328-52001/2

## GRマッドフラップ

取付・取扱要領書

この度はGRマッドフラップ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

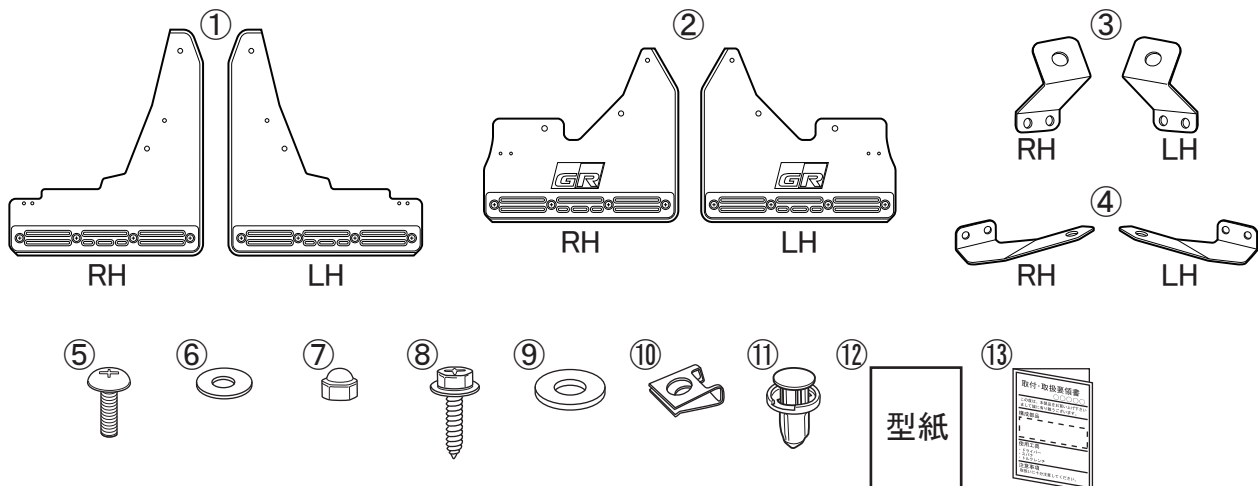
品番	色	車種	備考
MS328-52001	ブラック	ヤリスクロス ' 20. 8~	
MS328-52002	レッド		

・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	フロントマッドフラップ (RH/LH)	各1	
②	リヤマッドフラップ (RH/LH)	各1	
③	フロントブラケット (RH/LH)	各1	
④	リヤブラケット (RH/LH)	各1	
⑤	トラスボルト	8	M4×10
⑥	ワッシャー小	8	内径 4.5mm、外径 12mm t1.0
⑦	袋ナット	8	M4
⑧	タッピングスクリュー	6	5×20
⑨	ワッシャー大	6	内径 6.5mm、外径 20mm t1.6
⑩	Jナット	6	
⑪	クリップ	2	
⑫	型紙	1	
⑬	取付・取扱要領書	1	本書

※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。



## 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(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。

### 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(株)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. 取付上のご注意（取付作業の方へ） . . . . . 2
3. 目次、取付に必要な工具・保護具・消耗品、保証について、取付構成図 . . . 3
4. 取付準備、取付要領 . . . . . 4～7
5. 取付完了後の点検・注意事項 . . . . . 7

## ■ 取付に必要な工具・保護具・消耗品

- ・ 一般工具
- ・ 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/7.0mm/8.0mm/9.0mm）
- ・ 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

## ■ 保証について

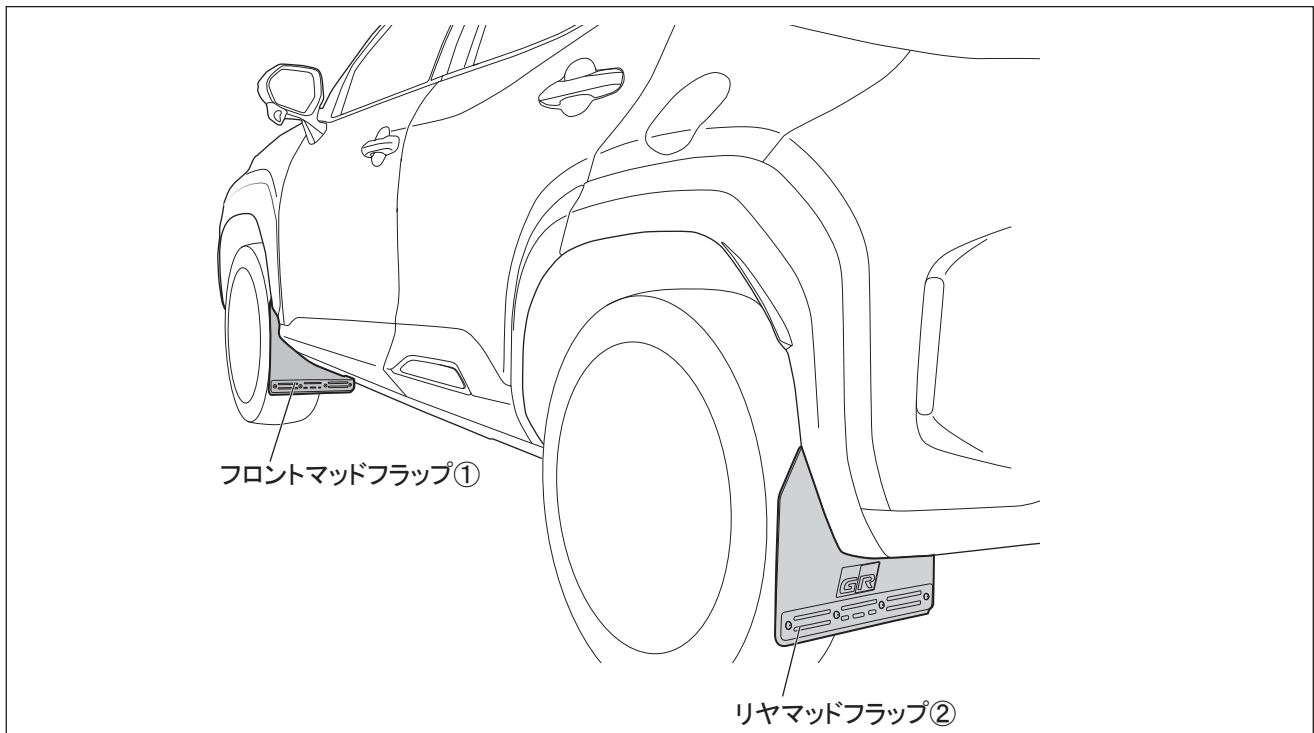
本商品は、1年・20,000Kmの保証を実施致します。

（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

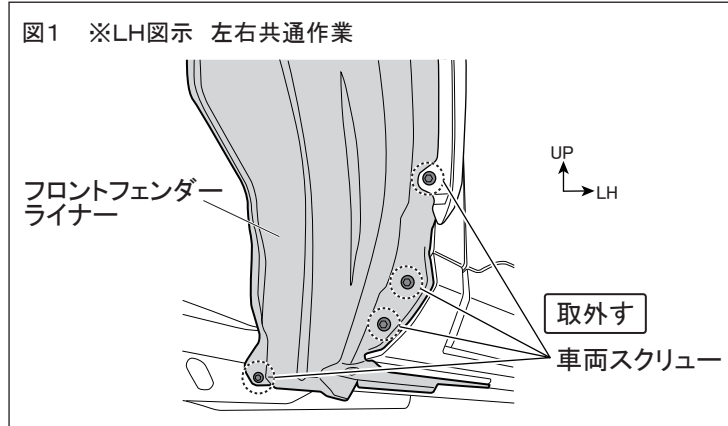


## ■ 取付準備、取付要領

※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。

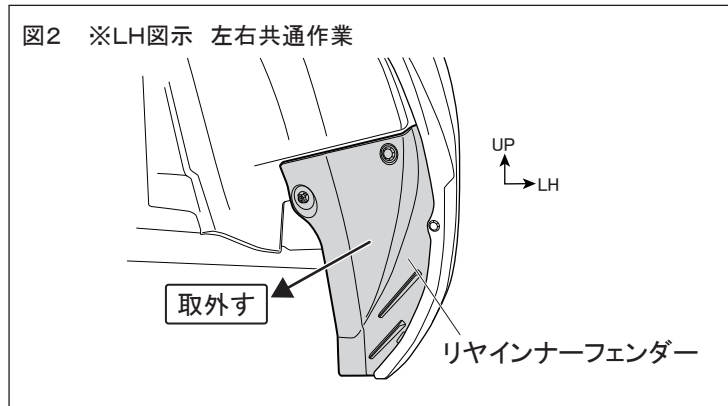
### □ マッドフラップ取付準備

1. 車両をリフトアップし、左右のフロントタイヤ、リヤタイヤを取外す。



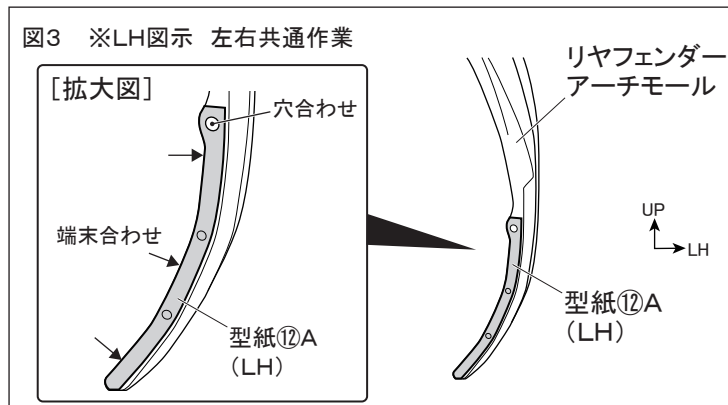
2. 図1のように車両フロントホイールハウス内のフロントフェンダーライナーを固定している図示車両スクリューを取外す。(左右各4箇所)

△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。

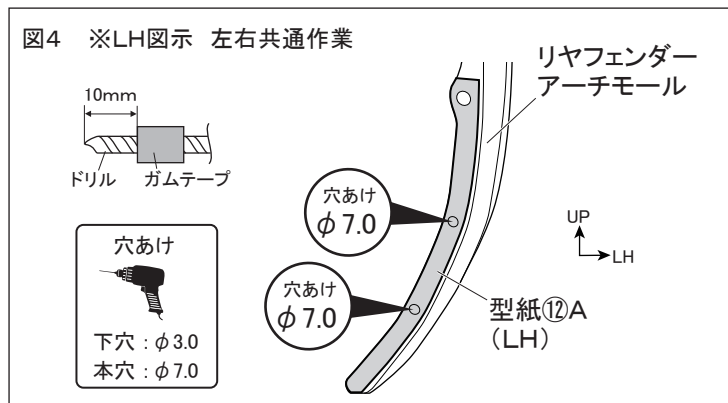


3. 図2のように該当車両の修理書に従い、車両からリヤインナーフェンダーを取外す。(左右各1箇所)

△注意：取外した車両部品、スクリュー、クリップ類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。



4. 図3のようにリヤフェンダーアーチモールのホイールハウス部に型紙⑫Aを貼り付ける。(左右各1箇所)



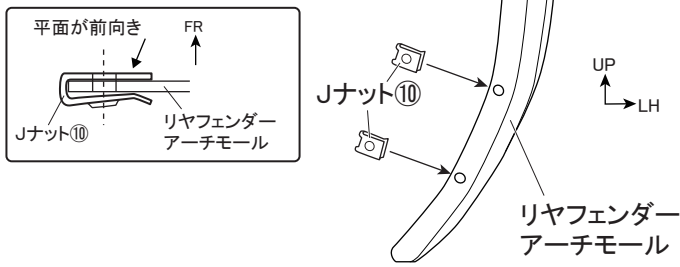
5. 図4のように型紙⑫Aの穴あけ位置に合わせて下穴をφ3.0であけ、φ7.0の本穴をあける。(左右各2箇所)

👉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。

6. 型紙⑫Aを剥がし、穴周囲のバリを除去する。

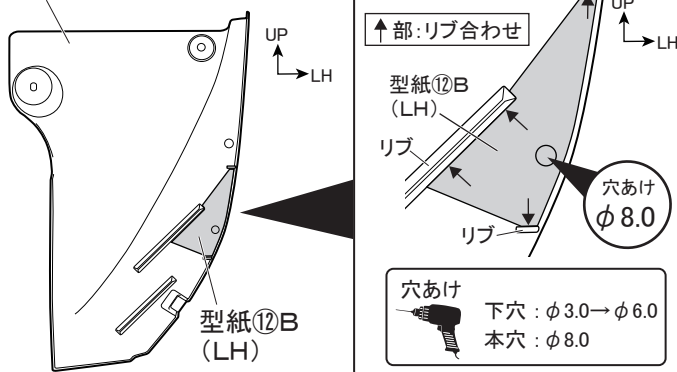
図5 ※LH図示 左右共通作業



7. 図5のようにリヤフェンダーアーチモールの5.であけたφ7.0穴に合わせてJナット⑩を取付ける。(左右各2箇所)

図6 ※LH図示 左右共通作業

リヤインナーフェンダー



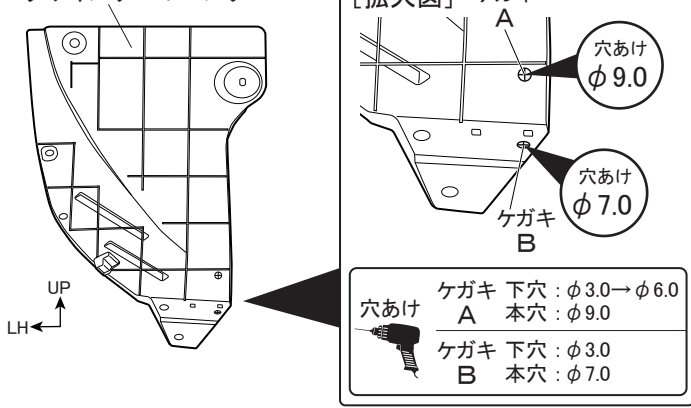
8. 図6のようにリヤインナーフェンダーのリブ3箇所型紙⑫Bを貼り付け、穴あけ位置に合わせて下穴をφ3.0→φ6.0の順であけ、φ8.0の本穴をあける。(左右各1箇所)

👉 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。

図7 後面視 ※LH図示 左右共通作業

リヤインナーフェンダー



10. 図7のようにリヤインナーフェンダー後面のケガキ (A) に合わせて下穴をφ3.0→φ6.0の順であけ、φ9.0の本穴をあける。(左右各1箇所)

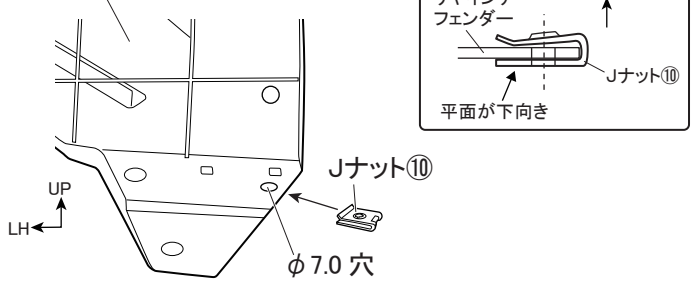
11. 図7のようにリヤインナーフェンダー下部のケガキ (B) に合わせて下穴をφ3.0であけ、φ7.0の本穴をあける。(左右各1箇所)

👉 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。

図8 ※LH図示 左右共通作業

リヤインナーフェンダー

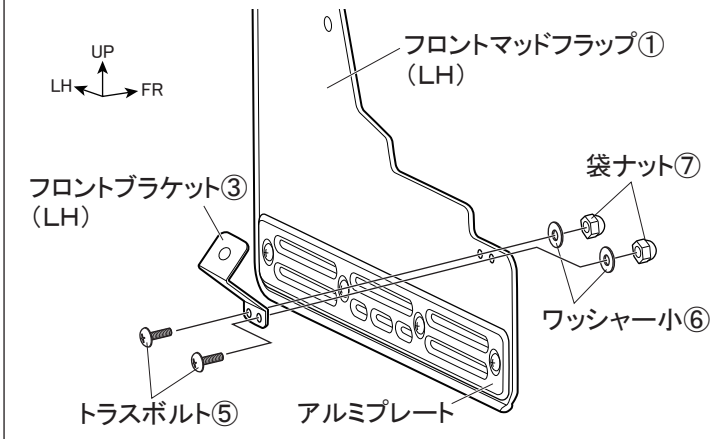


12. 8.10.11. であけた穴周囲のバリを除去する。(左右各3箇所)

13. 図8のようにリヤインナーフェンダーの11. であけたφ7.0穴に合わせてJナット⑩を取付ける。(左右各1箇所)

14. 該当車両の修理書に従い、リヤインナーフェンダーを復元する。(左右各1箇所)

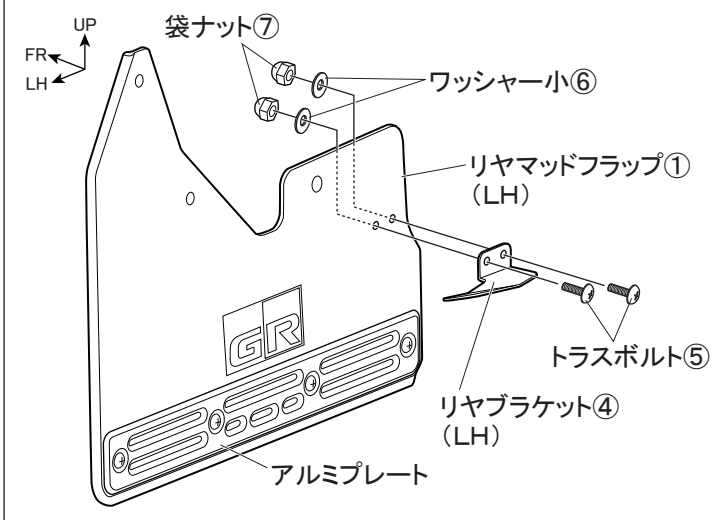
図9 ※LH図示 左右共通作業



15. 図9のようにフロントマッドフラップ①(アルミプレート側)にフロントブラケット③をトラスボルト⑤、ワッシャー小⑥、袋ナット⑦で取付ける。(左右各1箇所)

△注意: ブラケット取付けの順番、向きに注意してください。

図10 ※LH図示 左右共通作業



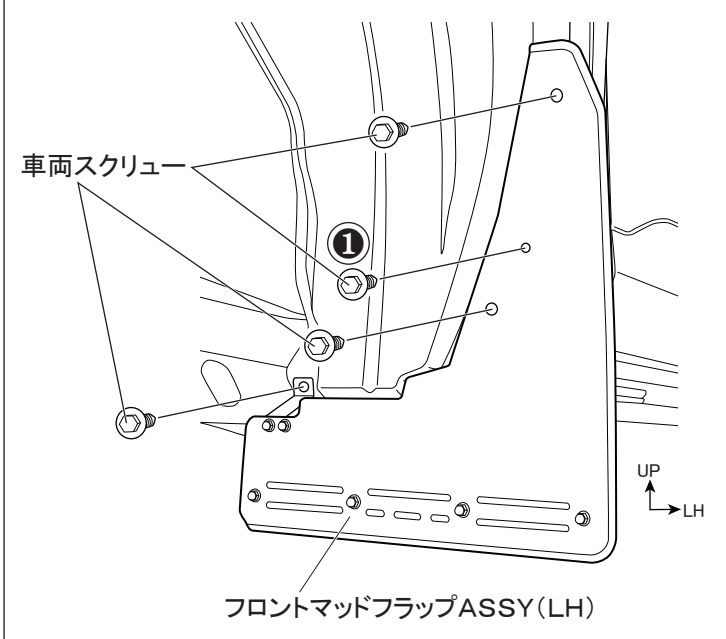
16. 図10のようにリヤマッドフラップ②(アルミプレート側)にリヤブラケット④をトラスボルト⑤、ワッシャー小⑥、袋ナット⑦で取付ける。(左右各1箇所)

△注意: ブラケット取付けの順番、向きに注意してください。  
GRロゴが車両後方になる様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。

### ロマッドフラップ取付要領

図11 ※LH図示 左右共通作業

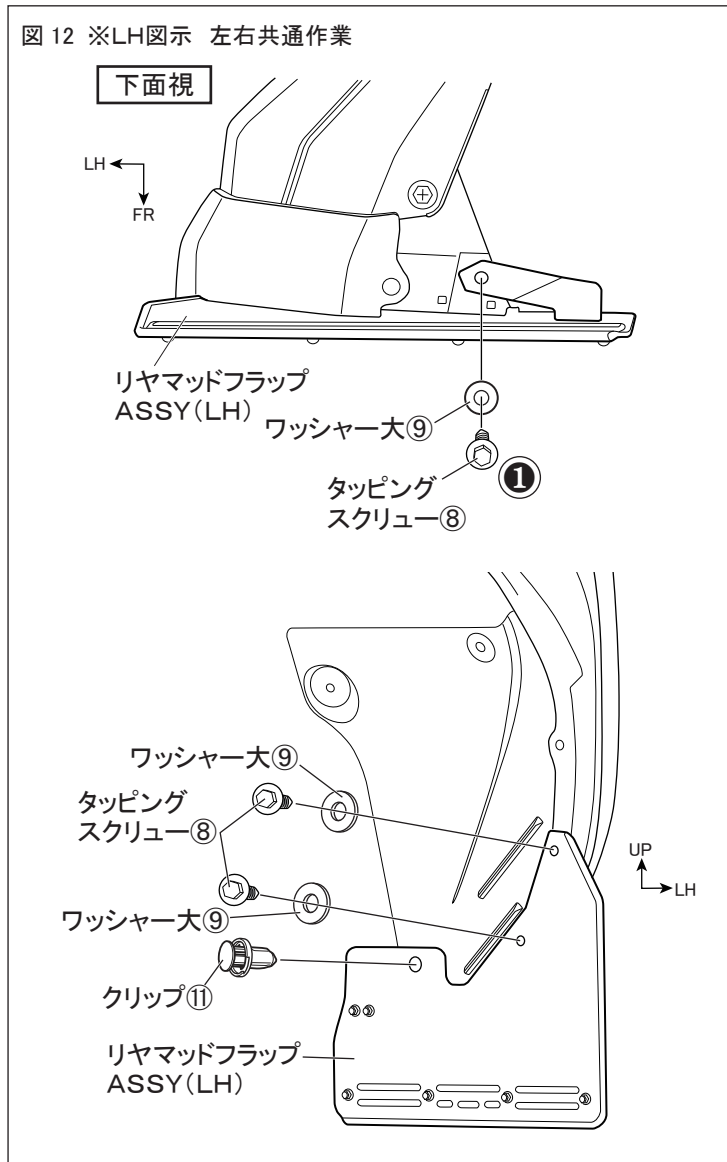


1. 図11のようにフロントマッドフラップASSYを車両フロントホイールハウス部にて、4ページ2.で取り外した車両スクリューを再使用して仮締めする。(左右各4箇所)

※車両スクリュー図中①を最初に取り付け、フロントマッドフラップASSYの位置を調整しながら残りの車両スクリュー3箇所を取付ける。

2. 図11のようにフロントマッドフラップASSYの取付け位置、傾き等を確認し、車両スクリューを本締めする。(左右各4箇所)  
その際に車両スクリュー図中①を最初に本締めする。

図 12 ※LH図示 左右共通作業



3. 図 12 のようにリヤマッドフラップASSYを車両リヤホイールハウス部にて、タッピングスクリュー⑧、ワッシャー大⑨(左右各3箇所)で仮締めし、クリップ⑪(左右各1箇所)を取付ける。

※タッピングスクリュー⑧図中①(下面視図参照)を最初に取り付け、リヤマッドフラップASSYの位置を調整しながら残りのタッピングスクリュー⑧2箇所およびクリップ⑪を取付ける。

4. 図 12 のようにリヤマッドフラップASSYの取付け位置、傾き等を確認し、タッピングスクリュー⑧を本締めする。

(左右各3箇所)

その際に下面のタッピングスクリュー⑧図中①を最初に本締めする。

5. 左右のフロントタイヤ、リヤタイヤを車両に取り付ける。

#### ■取付完了後の点検・注意事項

1. 製品全周にわたり、浮き・剥がれ等、無いことを確認する。
2. 車両及びマッドフラップ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/>