



# MS303-10003/4 パフォーマンスダンパーセット

取付・取扱要領書

この度はTRDパフォーマンスダンパーセット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、取付けは車両登録後に行ってください。
- 本商品の取付け作業・部品交換は、必ず専門の整備工場で行ってください。
- 本商品の取付け作業・部品交換は、必ず該当車両の修理書（トヨタ自動車㈱発行）に従い、本書の注意事項をまもり作業を行ってください。

## ■ 品番・適合車種

品番	適合車種	備考
MS303-10003	C-HR '19.10~	ガソリン車
MS303-10004		ハイブリッド車

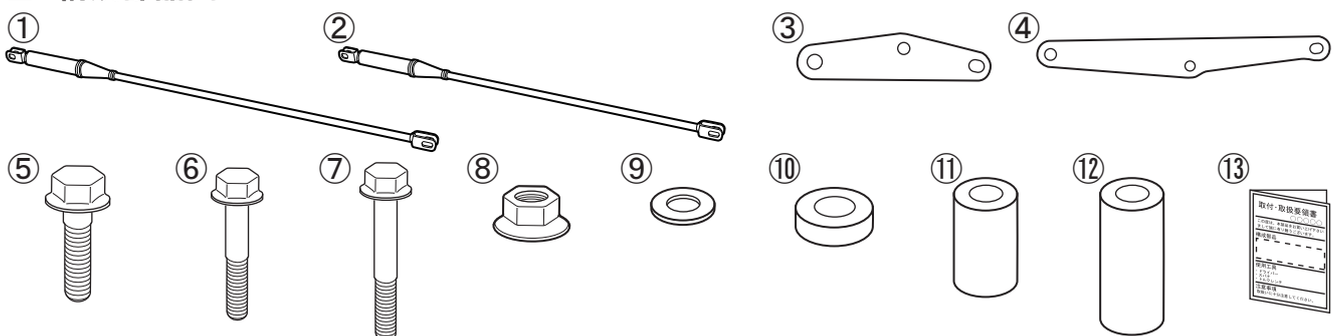
・最新の適合情報は TRD カタログサイトをご覧ください。 <https://www.trdparts.jp/>

## ■ 構成部品

No.	品名	個数	備考
①	パフォーマンスダンパー FR	1	L=820mm
②	パフォーマンスダンパー RR	1	L=600mm
③	ブラケット FR	2	
④	ブラケット RR	2	
⑤	フランジボルト A	4	M10×40
⑥	フランジボルト B	4	M8×55
⑦	フランジボルト C	4	M8×67
⑧	フランジナット	4	M10
⑨	ワッシャー	4	D18×d8.5×t1.6 (M8用)
⑩	スペーサー A	4	t=6.0
⑪	スペーサー B	4	t=29.5 (FR用)
⑫	スペーサー C	4	t=36.0 (RR用)
⑬	取付・取扱説明書	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。

## ■ 構成部品図



# 取付け上のご注意（取付け作業の方へ）

作業を行な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、重傷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、確実に締め付けてください。締め付けが不足する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、損傷や不具合がな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。
- ❗ 取付け作業は、必ずエンジンが冷えていることを確認してください。エンジンルーム、マフラーが熱いとヤケドをする恐れがあります。
- ❗ 取付け作業は、必ず平坦な場所でエンジンを切り、パーキングブレーキがかかっていることを確認後行なってください。  
車両が予期せず動き、体を挟むなどの重度な事故の原因となります。
- ❗ 取付け後、本商品と他の部品との干渉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。
- ❗ 本商品装着後に、衝突などの強い衝撃を受けた場合は直ちにご使用を中止してください。取付け部分や本体に変形や破損、故障が生じる場合があります。必ず、整備工場にて点検を受けてください。
- ❗ 本商品取付け後、走行中に異常な振動や異音を感じたら直ちに安全な場所に停車してください。そのまま走行を続けると、重大な事故や破損の原因となる場合があります。整備工場にて点検を受けてください。

## 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。

■不具合が発生した場合は、お買い上げいただいた販売店へ至急ご連絡をお願いいたします。

## ■ 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 . . . . . 4～6
5. 締付けトルク一覧表、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・スパナ（12mm/14mm）・メガネレンチ（12mm/14mm）
- ・クリップリムーバー・トルクレンチ・保護メガネ
- ・軍手・保護シート・保護テープ・マスキングテープ

## ■ 保証について

本商品は、1年・20,000Kmの保証を実施致します。

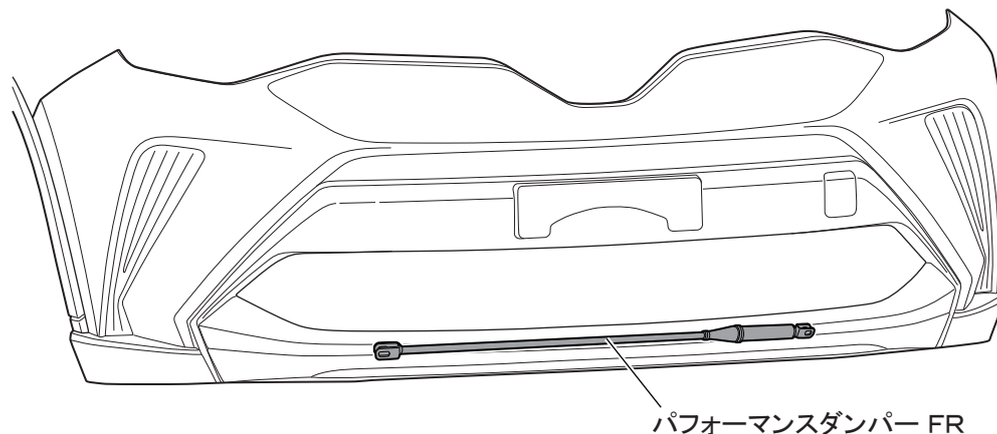
（1年または20,000Km走行時点のいずれか早い方まで）

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

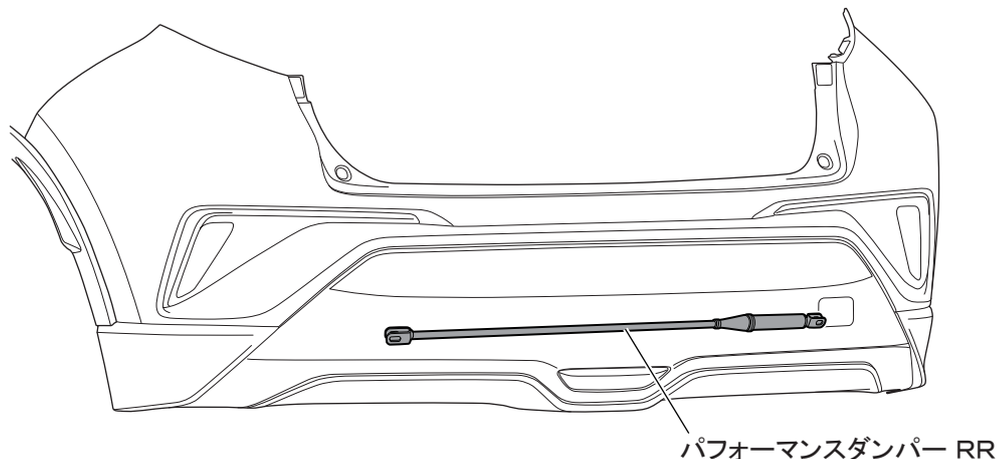
「保証について」をご覧ください。

## ■ 取付構成図

<フロント>



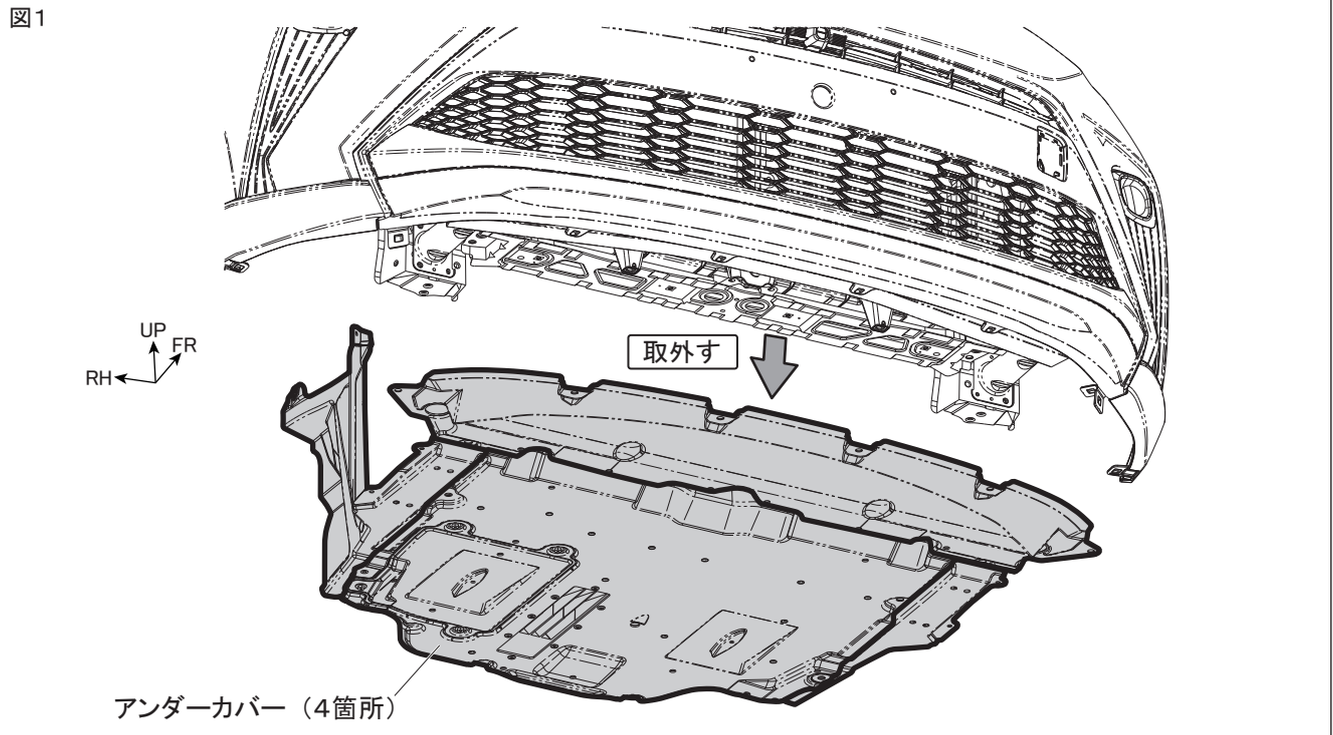
<リヤ>



■ 取付準備、取付要領

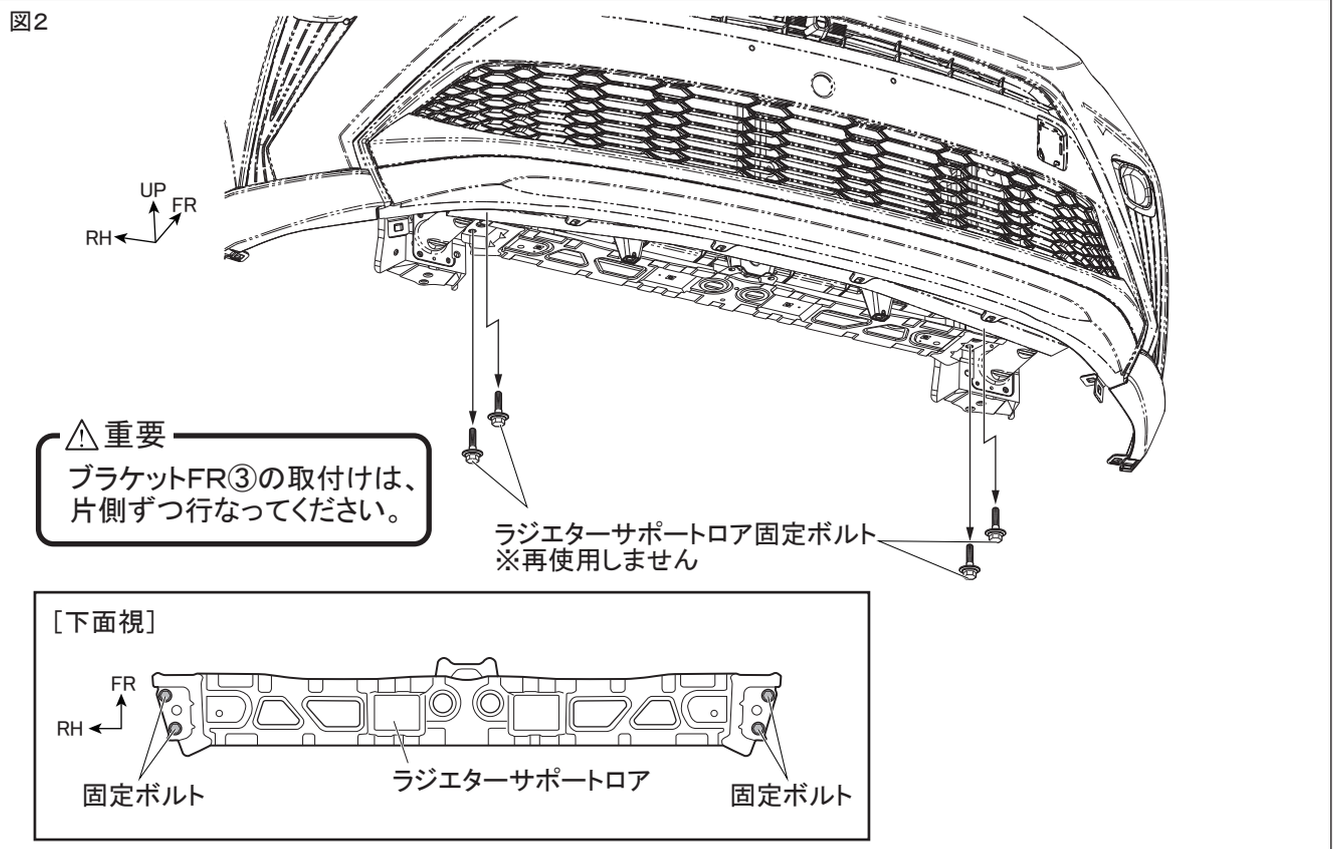
□ フロントパフォーマンスダンパー取付準備

1. 図1のように該当車両の修理書に従い、アンダーカバー（4箇所）を取外す。



△ 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。

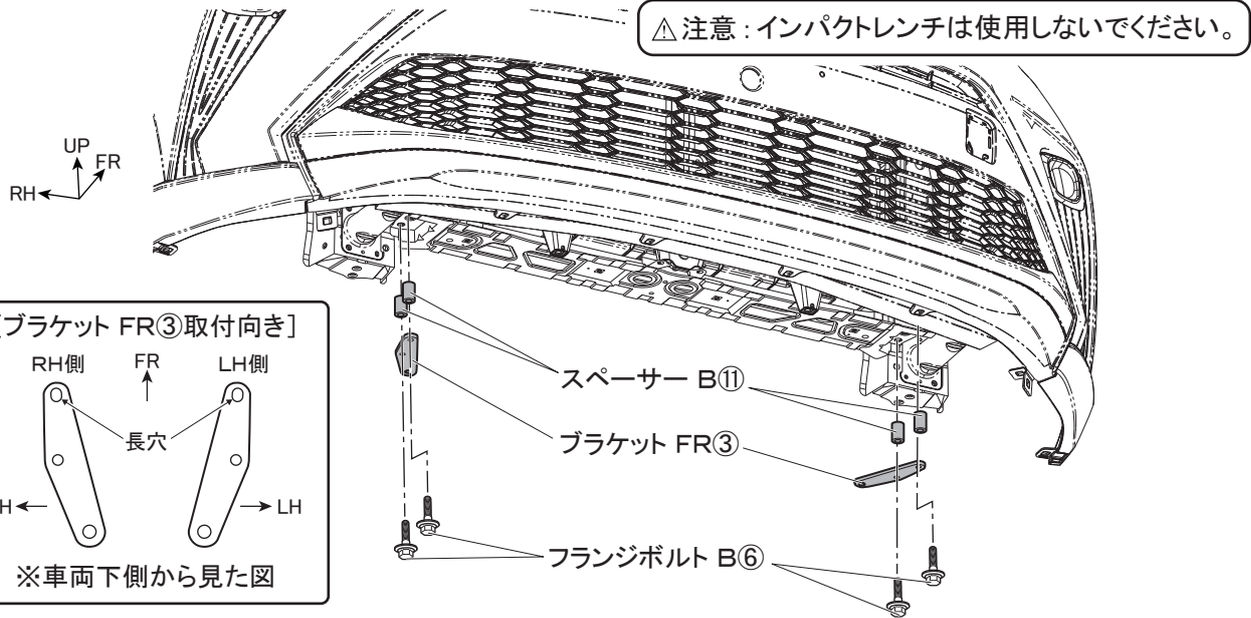
2. 図2のようにラジエターサポートロア下面のボルトを取外す。（左右各2箇所）



## フロントパフォーマンスダンパー取付要領

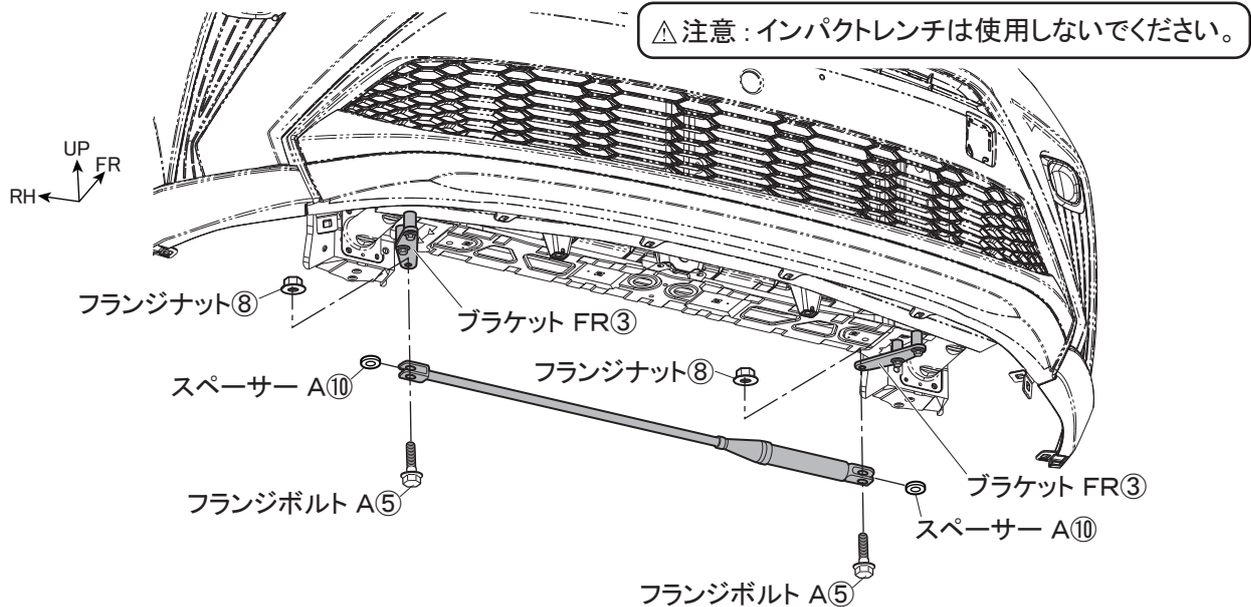
1. 図3のようにラジエーターサポートロアにスペーサー B⑩、ブラケット FR③の順にあて、フランジボルト B⑥で仮締めする。

図3

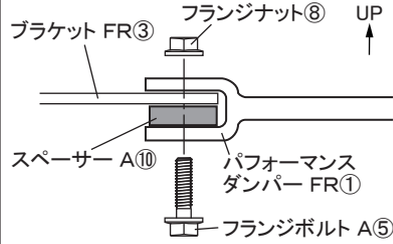
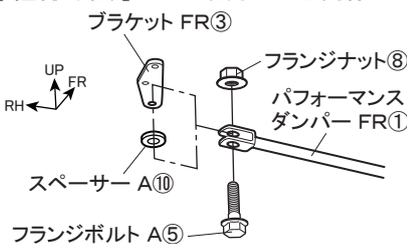


2. 図4のように仮組みしたブラケット FR③にパフォーマンスダンパー FR①をフランジボルト A⑤、スペーサー A⑩、フランジナット⑧で仮締めする。
3. 図4のように取付け位置やガタつき等を確認し、仮締めしたフランジボルト A⑤、フランジナット⑧、フランジボルト B⑥を指定トルクで本締めする。

図4



[組付け図] ※RH図示 左右同様



[パフォーマンスダンパー組付け部]

フランジボルト A⑤・フランジナット⑧

締付けトルク：55.0N・m

[ブラケット、スペーサー組付け部]

フランジボルト B⑥

締付けトルク：30.0N・m

4. 該当車両の修理書に従い、アンダーカバー（4箇所）を車両に復元する。

## ロリヤパフォーマンスダンパー取付準備

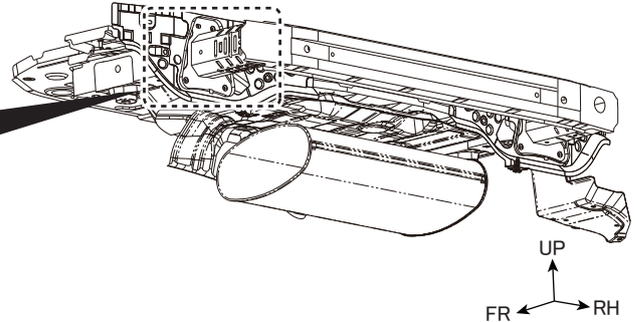
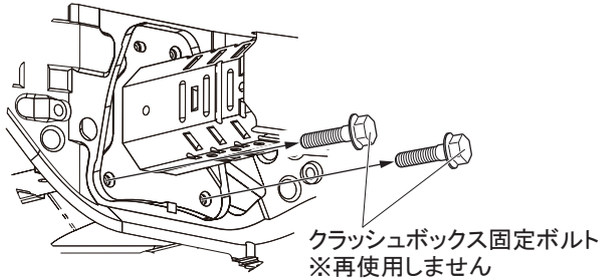
1. 該当車両の修理書に従い、車両からリヤバンパーを取外す。

△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。

2. 図5のように左右リヤクラッシュボックスのボルトを取外す。（左右各2箇所）

図5

[拡大図] ※LH図示 左右同様

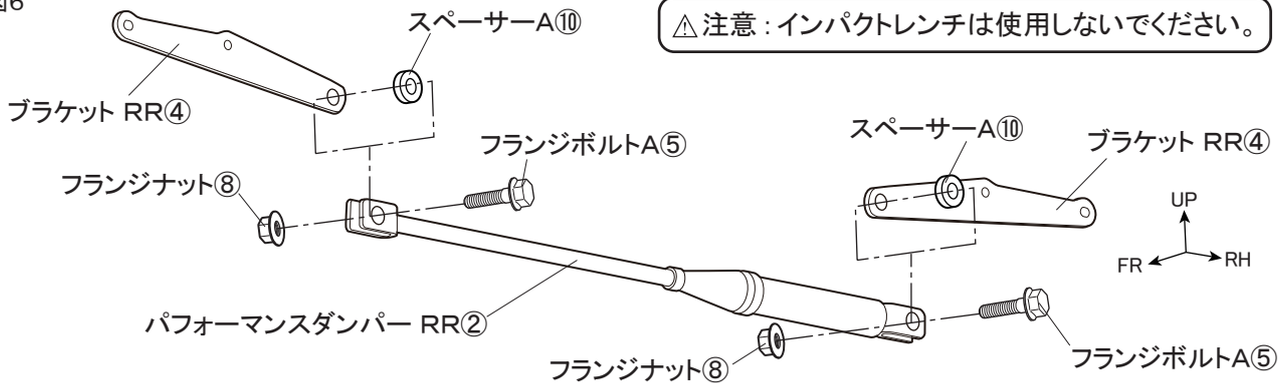


## ロリヤパフォーマンスダンパー取付要領

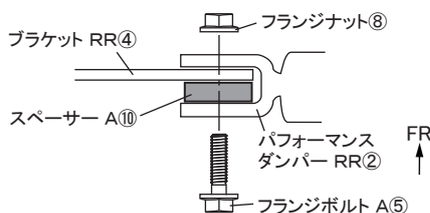
1. 図6のようにパフォーマンスダンパー RR②、スペーサー A⑩をブラケット RR④の穴に合わせ、フランジボルト A⑤およびフランジナット⑧で仮締めする。

図6

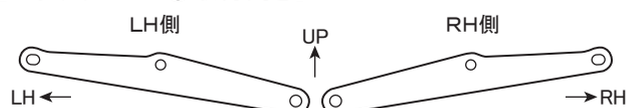
△注意：インパクトレンチは使用しないでください。



[締結部断面図] ※LH図示 左右同様



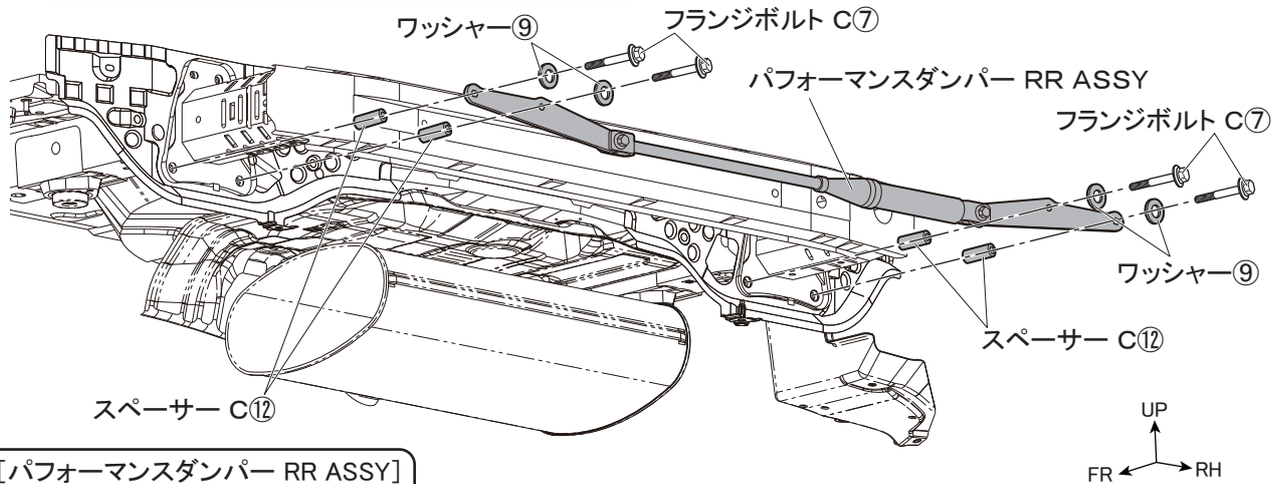
[ブラケット RR④取付向き]



- 図7のようにパフォーマンスダンパー RR ASSYと車両クラッシュボックスとの間にスペーサー C12を挟み、フランジボルト C7にワッシャー9を通して仮締めする。
- 図7のように取付け位置やガタつき等を確認し、仮締めしたフランジボルト A5、フランジナット8、フランジボルト C7を指定トルクで本締めする。

図7

△注意：インパクトレンチは使用しないでください。



[パフォーマンスダンパー RR ASSY]  
フランジボルト A5・フランジナット8  
締め付けトルク：55.0N・m

フランジボルト C7  
締め付けトルク：30.0N・m

- 該当車両の修理書に従い、リヤバンパーを車両に復元する。

#### ■締め付けトルク一覧表

	取付部位	構成部品 No.	サイズ	締め付けトルク	
〈フロント〉	ラジエターサポートロア、ブラケット FR3	フランジボルト B6	M8×55	30.0N・m	□
	パフォーマンスダンパー FR1、ブラケット FR3	フランジボルト A5	M10×40	55.0N・m	□
フランジナット8		M10			
〈リヤ〉	クラッシュボックス、ブラケット RR4	フランジボルト C7	M8×67	30.0N・m	□
	パフォーマンスダンパー RR2、ブラケット RR4	フランジボルト A5	M10×40	55.0N・m	□
フランジナット8		M10			

#### ■取付完了後の点検・注意事項

- 取付け後数キロの走行を行い、各部に干渉が無いこと、異音等がないことを確認してください。
- 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（トヨタ自動車株式会社発行）に従い、各部の点検・調整・設定を行ってください。
- 装着後は、定期的（定期点検時等）に取付け部に緩みなどが無いことを点検してください。

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/>