



## 取扱説明書

本書は取付け作業前・ご使用前に必ずお読みください。

取付けは必ず専門業者に依頼してください。

お読みになった後は、大切に保管してください。

### 適合車両

本製品は下記に示す車両のみ取付け可能です。装着車種と適合車種を確認してください。

商品名	HKS HIPERMAX パフォーマンスパッケージ S
用途	自動車専用部品
コードNo.	80320-AT210S PP DAMPER KIT 80321-AT210S FRONT FULL SET 80322-AT210S REAR FULL SET 80323-AT210S FRONT DAMPER SET 80324-AT210S REAR DAMPER SET 80325-AT210S REAR RIDE HEIGHT ADJ. ASSY 80326-AT210S REAR SPRING SET
製品説明書品番	E04415-T45500-00
車名	トヨタ アルファード・ヴェルファイア
型式	GGH30W
エンジン形式	2GR-FE
年式	2015/1~
備考	GGH30W専用・サイドリフトアップシート装着車不適合

# 目 次

●目 次	
●用語の説明	
●改訂の記録	
●本製品の取扱いについて	
はじめに	2
安全上の注意	2
お使いいただく前に	2
取付け時の注意	3
取付け後の確認	3
車高の調整	3
減衰力の調整	4
維持・管理	4
異常・故障時の対応	4
アフターサービス	4
廃却について	4
●本製品の取付けについて	
セット内容の確認	5
サスペンションASSY構成図	6
フロントサスペンションASSY取外し	7
フロントサスペンションASSY取付け	8
リアサスペンションASSY取外し	9
リアサスペンションASSY取付け	10
減衰力調整方法	11
車高調整方法	12
開発車両データ	14

## 用語の説明

専門業者	: お買い上げ販売店及び取付けを依頼する整備工場・ショップ
コードNo.	: HK-S 製品及び部品を注文する際に使用する番号
点検・整備	: 本製品と自動車全体を安全に運転するために機能・性能を確認し、不具合部位を修理・調整すること
日常点検	: 自動車を運行する人が、一日一回運行前に行う点検 (日常点検及び点検項目は、メーカー発行のユーザー マニュアルに従って作業を行ってください。)
ノーマル車両	: 車両購入時の状態アフターパーツを取付けていない車両、事故を起こしたことのない車両
メーカー	: 車両の製造メーカー
整備書	: メーカー発行の整備書
誤使用	: 加工及び分解・改造・用途外使用を含む誤使用
ASSY	: Assembly (アッセンブリ) の略

## 改訂の記録

改訂No.	発行月	記載変更内容
3-1.01	2022/10	初 版

# 本製品の取扱いについて

## はじめに

この度はHKS Hipermax Seriesをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品を安全にご使用いただき、機能を充分に発揮させるために本書をお読みください。

取付け終了後は本書に記載されている内容を守り、安全に使用してください。

本書は取付けを行う前に必ず読み、よく理解したうえで作業を行ってください。

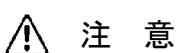
- 本書は本製品を安全に取付けていただき、お客様または第三者への危険や損害を未然に防止するため、守っていただきたい注意事項を示しています。
- 本製品はノーマル車両、HKS製品取付け車両を基準に開発されております。  
適合車両以外に取付けた場合は、本製品の機能・性能及び安全性について保証いたしかねます。
- お客様または第三者が本製品及び付属品を誤使用したことにより受けた損害については、当社は一切責任を負いかねます。
- 本製品の仕様は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書は予告なく改版することがあります。
- 本書はお読みになった後も、本製品の側に置いてご活用ください。

## 安全上の注意

本書では、下記のような記号を使用しお客様への危険レベルを示しています。



作業者または使用者が、死亡または重傷を負う可能性がある場合



作業者または使用者が、傷害を負う危険が想定される場合（人損）  
(拡大物損とは、当該製造物が原因で誘発された物的損害（例えば車両の破損及び焼損）)

## お使いいただく前に

本製品を正しくお取扱いいただくために、下記の注意事項を必ず厳守してください。



- ・本製品の交換、車高の調整に際して、車載ジャッキを使用した車体の持ち上げは絶対に行わないでください。  
必ず自動車専用リフトかガレージジャッキとリジッドラックを使用してください。  
車載ジャッキを使用すると車体が不安定な状態となり、車両が落下してケガをしたり、最悪の場合は死亡する恐れがあります。
- ・本製品には窒素ガスが封入されています。分解したり、火に入れないとください。  
また、地面に落とす等の強い衝撃は与えないでください。分解・衝撃等で爆発する恐れがあります。



- ・本キット装着により、衝突被害軽減ブレーキ等の運転支援システムが正しく機能しない可能性があります。
- ・本キット装着による誤作動や不具合に関して責任を負いかねます。

- シリンダーの継ぎ目部分からオイルがにじむ場合がありますが、組立て時にOリングの外側に微量のオイルが残ったためにじみで異常ではありません。
- 倒立タイプのサスペンションの底部分からグリスが出てくることがあります、組立て時のグリスが残ったもので異常ではありません。そのまま使用されても問題はありませんが、気になる場合はウエス等で拭き取ってください。
- 汚れがついている場合は市販されているブレーキクリーナ等をウエスにつけて拭き取ってください。

## 取付け時の注意

- 本製品の取付けは、必ず専門業者に依頼してください。
- 本製品の加工、改造は絶対に行わないでください。
- ガス封入口から窒素ガスを抜いたり、充填しないでください。
- 本製品を交換する際は必ず左右（2本）同時に交換してください。
- スプリング脱着作業には、スプリングコンプレッサーを使用してください。
- スプリング脱着作業時は、スプリングコンプレッサーの引っ掛け状態を確認して作業してください。
- サスペンションのアップーマウントの取付け・取外しの際に、インパクトレンチは使用しないでください。  
やむをえず使用する場合は、スプリングの反発力及びばね下重量がサスペンションに掛けられ、サスペンションが伸び切った状態での作業は避け、スプリングが遊んでいる状態でサスペンションを縮めて作業するか、もしくはジャッキ等を用いサスペンションを縮めた状態で作業してください。  
インパクトレンチの誤った使用により、内部部品の脱落または異音の発生する原因となる可能性があります。
- ・本書及び整備書に従ってノーマルサスペンションASSYを取り外してください。  
取外したサスペンションASSYや純正部品は廃棄せず大切に保管してください。
- ・本書に従って車両に本製品を取り付けてください。  
(サスペンションに左右があるものは、左右を区別するためのステッカーが貼付けてあります。)
- ・各ボルト・ナットを本書及び整備書に記載されている規定トルクで締付けてください。  
規定トルクで締付けない場合、ボルト・ナットのネジ部破損や、ゆるみ、ショックアブソーバ内部破損の原因になります。

### ! 注 意

- ・本製品のシャフトを工具等でつかまないでください。油漏れの原因になります。
- ・六角穴付き皿ボルトをゆるめたり外したりしないでください。高圧ガスが噴出し、ショックアブソーバの機能が失われます。
- ・スプリングが圧縮されている状態でスプリングコンプレッサーが脱落すると不測の方向に各部品が飛散し、負傷する恐れがあります。

## 取付け後の確認

- 下記の項目を確認してください。
  - ・各ボルト・ナットが本書及び整備書に記載されている規定トルクで締付けられているか。
  - ・ブレーキホースやABSセンサハーネス等が、他の部品と干渉やこすれがないか。  
(オプションパーツとして汎用ブラケット：1799-SAO10を設定しています。)
  - ・本製品にタイヤやホイール等、他の部品が接触していないか。
- タイヤ及びホイールは、いかなる場合でもサスペンション本体と干渉しないものを使用してください。本製品にタイヤやホイール等、他の部品が接触・干渉した状態で使用を続けると、油漏れや作動不良の原因になります。
- スプリングは、スプリングシートの径に適合した製品を使用してください。
- 走行中に異音や異常な振動等の異変が生じた場合は、ただちに車両を停止し、取付けを依頼した専門業者へ点検を依頼してください。

## 車高の調整

- 調整を始める前に車両の各部分の温度が約40°C位（手で触れて熱くない程度）に下がっていることを確認してください。
- 車高調整方法は、ライドハイタジャスターのネジ調整によって車高を調整するタイプと、ブラケットの位置（ケース長）を変更することで車高を調整する全長調整式タイプの2種類があります。
- 車高調整方法・調整範囲・変化量等については、本製品の取付けについて（P5～）をご覧ください。
- 車高調整時は、必ず専用のフックレンチを使用してください。専用のフックレンチ以外を使用した場合、スプリングシートやロックナットが破損する恐れがあります。
- スプリングシート位置を変更する場合は、スプリングのセット荷重や車両の重量が掛からない状態で調整してください。  
スプリングのセット荷重や車両の重量が掛かった状態でスプリングシートを調整するとネジ山を破損する恐れがあります。
- 車高調整後は、サスペンションと車体側の部品（ドライブシャフト・サスペンションアーム等）がサスペンションの作動範囲内で干渉やこすれがないか必ず確認し、干渉やこすれが認められた場合は干渉やこすれがない位置で使用してください。
- 車高調整後は、伸び切り位置で必ずスプリングに遊びがないか確認してください。
- 車高調整後は、車両に車重を掛けた状態でスプリング上部がアップーマウント下側ガイド部に確実にガイドされている事を確認してください。



## 注 意

- ・車両の各部分の温度が下がっていない状態で作業を行うと火傷を負う恐れがあります。
- ・車高調整は、取扱説明書に記載された調整範囲内で調整してください。記載された調整範囲外で使用した場合、車両やサスペンションが破損する恐れがあります。
- ・スプリングに遊びのある状態で使用すると、スプリングが脱落する恐れがあります。

## 減衰力の調整

- 減衰力ダイヤルは30段あります。右回しに締込み、止まったところからクリック感が最初に感じられるところまで戻したところが0段となります。締込む際、クリック感に比べ過度に締込むと内部部品が破損し、調整不能になる恐れがあります。
- 製品によっては30段以上戻る場合がありますが戻さないでください。内部部品の破損に繋がる恐れがあります。
- ダイヤル位置は左右同じ位置に調整してください。左右で異なるとハンドリングに悪影響を及ぼす恐れがあります。

## 維持・管理

- 快適に運転していただくために、必ずお車を運転する前に日常点検を行ってください。  
日常点検はドライバーの責任です。必ず実施してください。
- 本製品取付け後は、ならし運転が必要です。50km前後を目安に速度を抑えて走行してください。
- 本製品使用期間中は、定期的に各部の締付け・車高・汚れ等を確認し、必要に応じて増し締め・調整・清掃を行ってください。
- 経年変化によりピロボール・シャフト等が磨耗し、サスペンションの性能の低下や音が発生する場合があります。  
サスペンション本来の性能を維持させるため定期的なオーバーホールをおすすめします。

## 異常・故障時の対応

- 故障の修理はお客様ご自身では対処せず、必ず専門業者に依頼してください。
- 走行中、異音・異臭・振動等の異変があった場合は、ただちに車両の運転を中止し、専門業者に修理を依頼してください。

## アフターサービス

- 本製品に関するお問い合わせ及びオプションパーツ・紛失部品の購入・オーバーホールのご依頼は、お買い上げの販売店にお問い合わせください。
- 本製品取付け後に修理・オーバーホール等が生じた場合、本製品（サスペンション単体）のみをお預かりさせていただく場合があります。  
修理・オーバーホール作業期間中にお車を使用される場合の為に、本製品取付け時に取外したサスペンションや純正部品は廃棄せず大切に保管してください。

## 廃却について

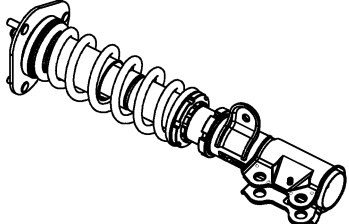
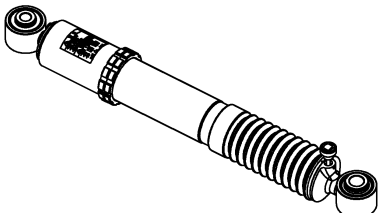
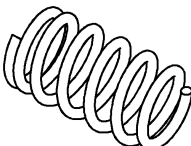
- 廃却する場合はお客様ご自身で対処せず、必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。
- オイルが飛散する場合がありますので、必ず安全メガネを着用し、作業してください。

# 本製品の取付けについて

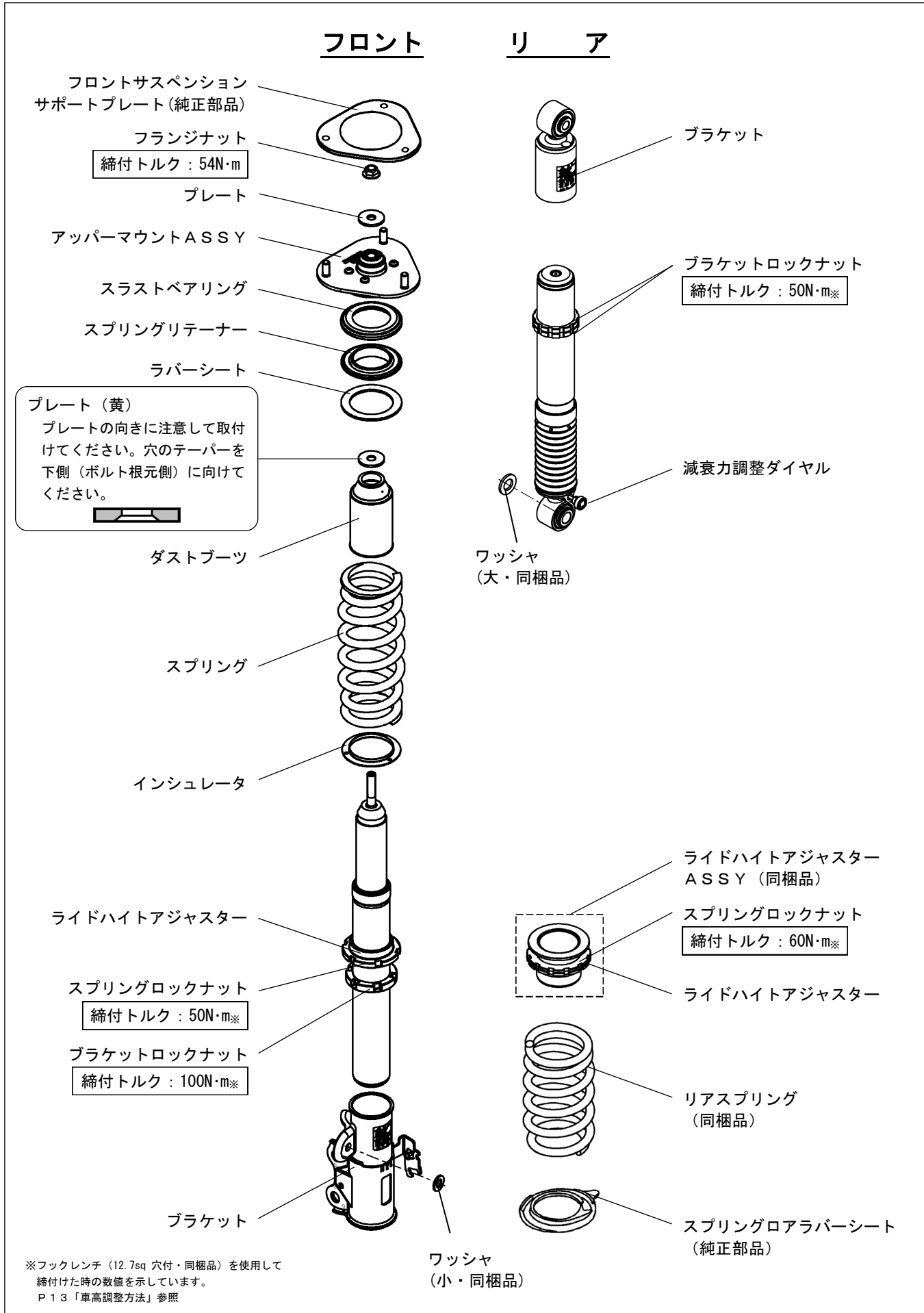
◎取付け作業前に必ずお読みください。

## セット内容の確認

取付け前に、下記のセット内容の有無・数量を確認してください。

	フロントサスペンションASSY	2
	リアショックアブソーバASSY	2
	リアスプリング	2
	ライドハイトアジャスターASSY	2
	ワッシャ (小)	2
	ワッシャ (大)	2
	フックレンチ	1
	フックレンチ (12.7sq 穴付)	1
	保証書	1
	取扱説明書 (本書)	1

## サスペンションASSY構成図



イラストと実際の製品とは形状が異なる場合があります。

## フロントサスペンションASSY取外し

### ⚠ 警 告

本製品の交換、車高の調整に際して、車載ジャッキを使用した車体の持ち上げは絶対に行わないでください。

車載ジャッキを使用すると車体が不安定な状態となり、調整中に車両が落下してケガをしたり、最悪の場合は死亡する恐れがあります。必ず自動車用リフトか、ガレージジャッキとリジッドラックを使用してください。

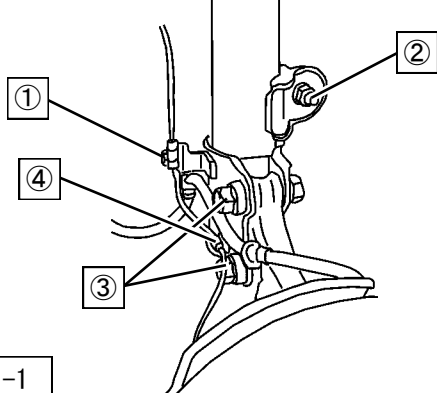


図1-1

1. 車両をジャッキアップし、タイヤを取り外してください。

2. ①ブレーキホース・ABSセンサハーネス取付ボルト  
②スタビライザーリンク取付ナット  
③フロントサスペンションASSYロア取付ボルト・ナット  
④ABSセンサハーネスのクランプ  
を取り外してください。（図1-1）

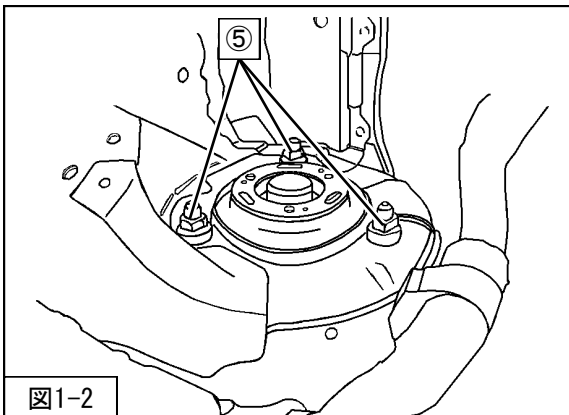


図1-2

3. ⑤フロントサスペンションASSYアッパー取付ナット  
を取り外してください。（図1-2）

4. フロントサスペンションASSYを車両から取り外してください。

5. 取り外したフロントサスペンションASSYのアッパーマウント  
上部に付属している、フロントサスペンションサポートプレート  
を取り外してください。

フロントサスペンションASSYを取り外す際、ブレーキホース・ABSセンサハーネスを引っ張らないようにしてください。  
引っ張った場合、ブレーキの故障・破損の原因となります。

## フロントサスペンションASSY取付け

### ! 注 意

各部の締付トルクは、本説明書指定値またはメーカー発行の整備要領書に従ってください。  
指定値に従わない場合ボルト・ナットのネジ部破損やショックアブソーバ内部破損の原因になります。

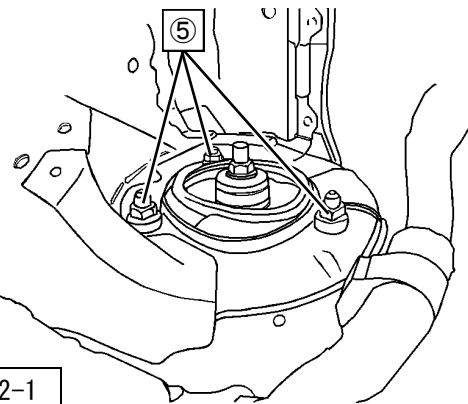


図2-1

・取付けは取外しと逆の手順で行います。

1. P 6 「サスペンションASSY構成図」を参考に、  
フロントサスペンションサポートプレート（純正部品）を  
フロントサスペンションASSY（同梱品）  
に組付けてください。
2. フロントサスペンションASSY（同梱品）  
⑤フロントサスペンションASSYアッパー取付ナット  
(締付トルク : 50N·m)  
を車両に取付けてください。（図2-1）
3. ③フロントサスペンションASSYロア取付ボルト・ナット  
(締付トルク : 270N·m)  
を取付けてください。（図2-2）
4. ワッシャ（小・同梱品）  
②スタビライザリンク取付ナット（締付トルク : 74N·m）  
を使用して、純正スタビライザリンクを取付けてください。  
(図2-2・図2-3)
5. ①ブレーキホース・ABSセンサハーネス取付ボルト  
(締付トルク : 19N·m)  
を使用して、ブレーキホース・ABSセンサハーネスを  
取付けてください。（図2-2）
6. ④ABSセンサハーネスのグランプ  
をフロントサスペンションASSY（同梱品）に取付けて  
ください。（図2-2）
7. タイヤを取り付け、車両をジャッキからおろしてください。

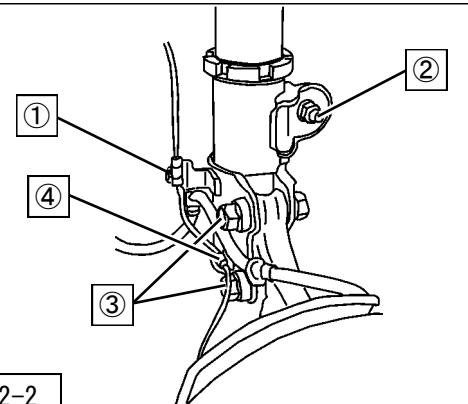


図2-2

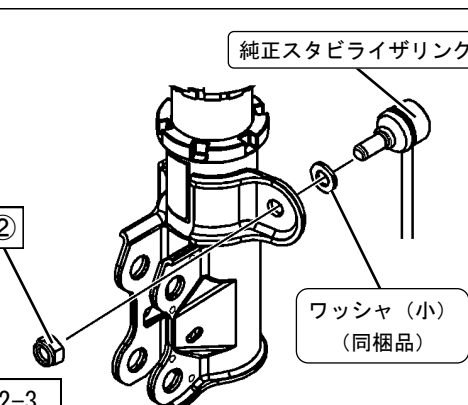


図2-3

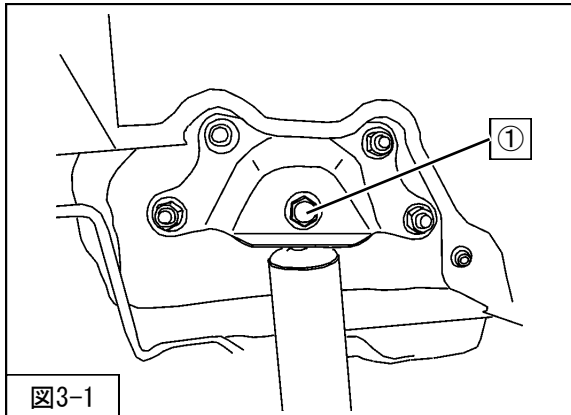
### ! 注 意

- ・タイヤを取り付け後、本製品がタイヤやホイール等、他の部品に接触していないことを確認してください。  
接触していると、油漏れや作動不良の原因になります。
- ・本製品に交換後は車高の変化に伴いアライメントに狂いが生じます。アライメントの狂いは走行安定性の低下や  
タイヤの偏磨耗などの悪影響を及ぼしますので、交換後は必ずアライメントを適正値に調整してください。

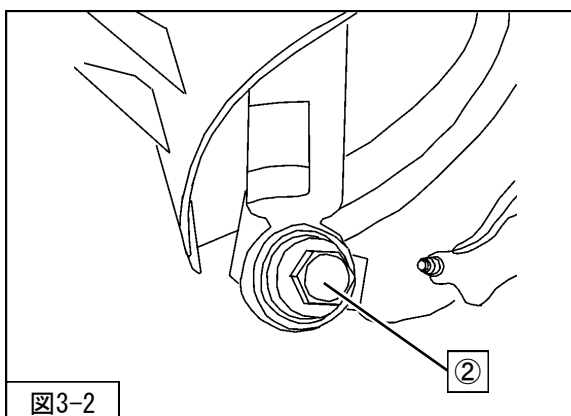
## リアサスペンションASSY取外し

### ⚠ 警 告

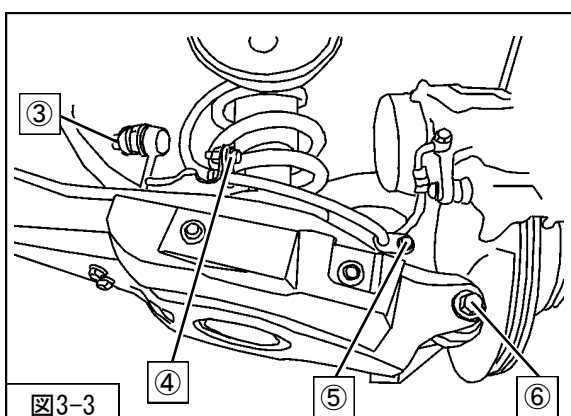
本製品の交換、車高の調整に際して、車載ジャッキを使用した車体の持ち上げは絶対に行わないでください。  
車載ジャッキを使用すると車体が不安定な状態となり、調整中に車両が落下してケガをしたり、最悪の場合は死亡する  
恐れがあります。必ず自動車用リフトか、ガレージジャッキとリジッドラックを使用してください。



1. 車両をジャッキアップし、タイヤを取り外してください。
2. ロアアームをジャッキで支えながら、  
①リアショックアブソーバASSYアッパー取付ボルト  
を取り外してください。（図3-1）



3. ②リアショックアブソーバASSYロア取付ボルト  
を取り外してください。（図3-2）
4. リアショックアブソーバASSYを車両から取り外してください。



5. ③スタビライザリング取付ナット  
④ブレーキホース取付ボルト  
⑤ブレーキホース取付ボルト  
⑥ロアアーム取付ボルト  
を取り外してください。（図3-3）
6. ロアアームを支えているジャッキをゆっくり下げながら、  
スプリング・スプリングアッパーラバーシートを車両から  
取り外してください。

※本製品取付けの際、純正スプリングアッパーラバーシート  
は使用しません。

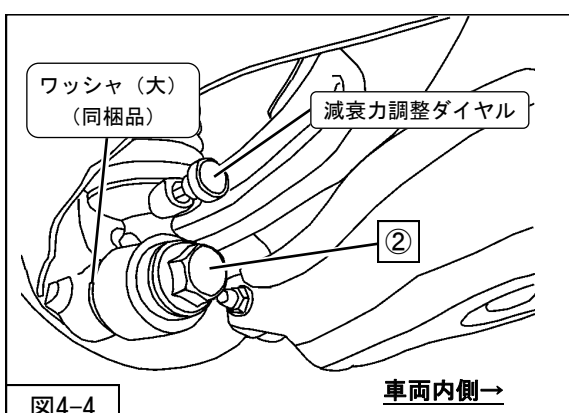
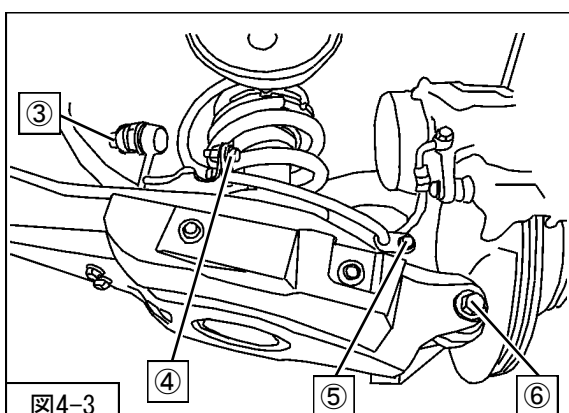
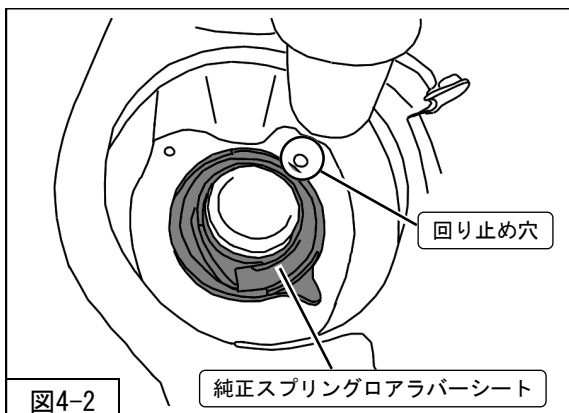
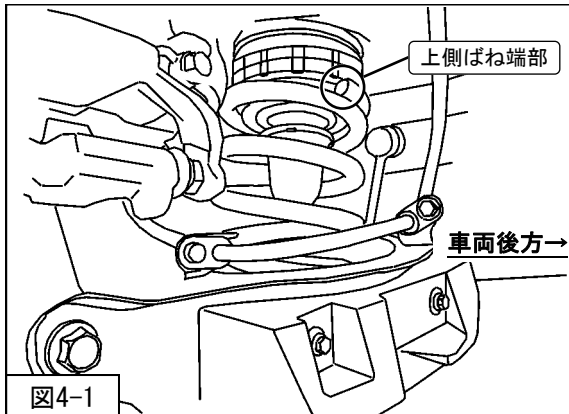


リアサスペンションASSYを取り外す際、ブレーキホース・ABSセンサハーネスを引っ張らないようにしてください。  
引っ張った場合、ブレーキの故障・破損の原因となります。

## リアサスペンションASSY取付け

### ! 注 意

各部の締付トルクは、本説明書指定値またはメーカー発行の整備要領書に従ってください。  
指定値に従わない場合ボルト・ナットのネジ部破損やショックアブソーバ内部破損の原因になります。



・取付けは取外しと逆の手順で行います。

1. ロアアームをジャッキで支えながら、  
スプリングロアラバーシート（純正部品）  
リアスプリング（同梱品）  
ライドハイタジャスターASSY（同梱品）  
を車両に取付けてください。（図4-1）

※リアスプリング取付けの際、上側ばね端部は  
右側は車両前方に、左側は車両後方に向けて  
取付けてください。（図4-1）

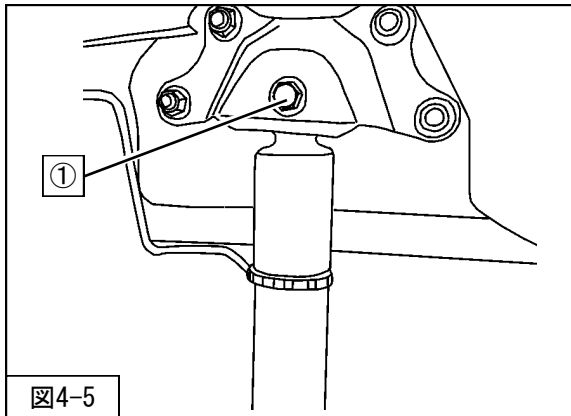
※純正スプリングロアラバーシートはリアスプリングの下側  
ばね端部位置に合わせて回転させてください。回り止め穴  
は使用しません。（図4-2）

2. ⑥ロアアーム取付ボルト（締付トルク：125N·m）  
⑤ブレーキホース取付ボルト（締付トルク：17.8N·m）  
④ブレーキホース取付ボルト（締付トルク：18.8N·m）  
③スタビライザーリンク取付ナット（締付トルク：98N·m）  
を取付けてください。（図4-3）

3. ワッシャ（大・同梱品）  
リアショックアブソーバASSYロア取付け部とリアショック  
アブソーバASSY（同梱品）との間に挿入し、  
リアショックアブソーバASSY（同梱品）  
②リアショックアブソーバASSYロア取付ボルト  
(締付トルク：160N·m)  
を取付けてください。（図4-4）

※リアショックアブソーバASSY（同梱品）取付けの際、  
減衰力調整ダイヤルは車両内側に向けて取付けてください。

## リアサスペンションASSY取付け



4. ①リアショックアブソーバASSYアッパー取付ボルト  
(締付トルク: 100N·m)  
を車両に取付けてください。 (図4-5)
5. ロアアームを支えているジャッキをおろし、  
タイヤを取り付け、車両をジャッキからおろしてください。

### 注意

- ・タイヤを取り付け後、本製品がタイヤやホイール等、他の部品に接触していないことを確認してください。  
接触していると、油漏れや作動不良の原因になります。
- ・本製品に交換後は車高の変化に伴いアライメントに狂いが生じます。アライメントの狂いは走行安定性の低下や  
タイヤの偏磨耗などの悪影響を及ぼしますので、交換後は必ずアライメントを適正値に調整してください。

## 減衰力調整方法

本製品は、フロントサスペンションASSYがストラットタイプ、リアショックアブソーバASSYが横調整タイプとなっています。  
リアの減衰力調整は、リアショックアブソーバASSY下部側面の減衰力調整ダイヤルで行ってください。

### 減衰力の調整と範囲

#### ●標準タイプ

- ・シャフト上端部にダイヤルが取付けられているものは、そのダイヤルで調整してください。
- ・シャフト上端部に穴の空いているものは、同梱の減衰力調整ダイヤルを差込んで調整してください。

#### ●ストラットタイプ

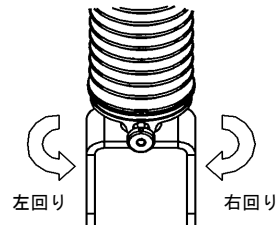
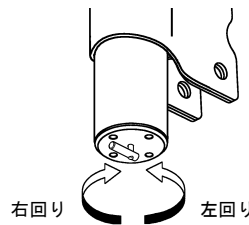
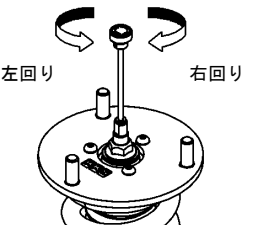
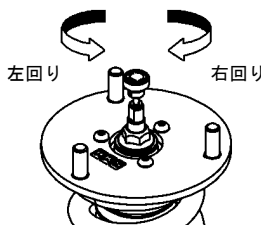
- ・サスペンション底面に取付けられているダイヤルで調整してください。

#### ●横調整タイプ

- ・サスペンション下部側面に取付けられているダイヤルで調整してください。

	最弱	出荷時	最強*
HIPERMAX S	最強より30段戻した位置	最強より15段戻した位置	軽く右回りに一杯締込み 左回りに少し戻し クリックした位置

\*最強を0クリックとする



●減衰力ダイヤルは30段あります。右回しに締込み、止まったところからクリック感が最初に感じられるところまで戻したところが0段となります。締込む際、クリック感に比べ過度に締込むと内部部品が破損し、調整不能になる恐れがあります。

●製品によっては30段以上戻る場合がありますが戻さないでください。内部部品の破損に繋がる恐れがあります。

●ダイヤル位置は左右同じ位置に調整してください。左右で異なるとハンドリングに悪影響を及ぼす恐れがあります。

## 車高調整方法

出荷時、ライドハイトアジャスター及びブラケット位置は車検対応のHKS推奨車高となるようセットされています。

本製品には、ライドハイトアジャスターとブラケットの2つの車高調整機構があります。

下記の表は出荷時及び車高の上限、下限の数値※です。

GGH30W 車高データ(単位:mm)	FRONT						REAR					
	出荷時	テスト時	上限	下限	走行可上限	走行可下限	出荷時	テスト時	上限	下限	走行可上限	走行可下限
車高	709	←	751	676	751	692	712	←	742	682	742	682
車高ノーマル比	-42	←	0	-75	0	-59	-38	←	-8	-68	-8	-68
ケース長	350	←	-	-	388	343	275	←	-	-	285	265
スプリングセット長	241	←	-	-	237	251	-	-	-	-	-	-
巻上げ寸法	41	←	-	-	83	24	40	←	-	-	62	18

※数値は参考値です。車両の個体差、取付け条件等により変化することがあります。

### リアの車高調整について

ブラケット側の調整ではストローク配分は変化しますが、車高は変化しません。

車高の調整はライドハイトアジャスター側で行ってください。

また、ライドハイトアジャスター側で車高調整を行った場合、ストローク確保のため、同量のケース長調整を限度内に行うことをおすすめします。

### 注意

ケース長等の調整幅には限度があります。表の値（上限・下限）を超えた状態で使用しないでください。

サスペンションの破損につながります。

またケース長等が限度内であっても、サスペンションのストローク範囲内において、アーム・タイヤ等の干渉が起きる可能性があります。

ケース長等を変更した場合は、走行前に必ず干渉の有無を確認してください。

干渉が起きる状態で走行すると、サスペンション及び車両の破損につながる恐れがあります。

### 巻上げ寸法の調整量と車高変化量の関係

$$( \text{車高変化量} ) \div ( \text{レバー比} ) = \text{巻上げ寸法の調整量}$$

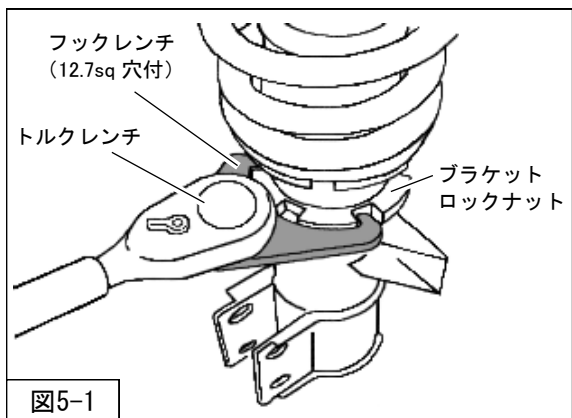
例：GGH30Wのフロントの車高を10mm下げたい場合

$$10\text{mm} (\text{車高変化量}) \div 1.00 (\text{レバー比}) = 10\text{mm} \text{となり } 10\text{mm巻上げ寸法を調整してください。}$$

レバー比とは？・・・車高調整時、ライドハイトアジャスターの調整量と車高の関係を示した数値で、GGH30Wの場合（フロント：1.00・リア：1.36）となります。

## 車高調整方法

- ・ ブラケットとブラケットロックナット、  
またはライドハイトアジャスターとスプリングロックナットは、  
フックレンチ（12.7sq穴付）を使用して締付けます。
- ・ 差込角12.7sqのトルクレンチにフックレンチ（12.7sq穴付・同梱品）  
を取り付け、規定トルクで締付けてください。  
(図5-1)



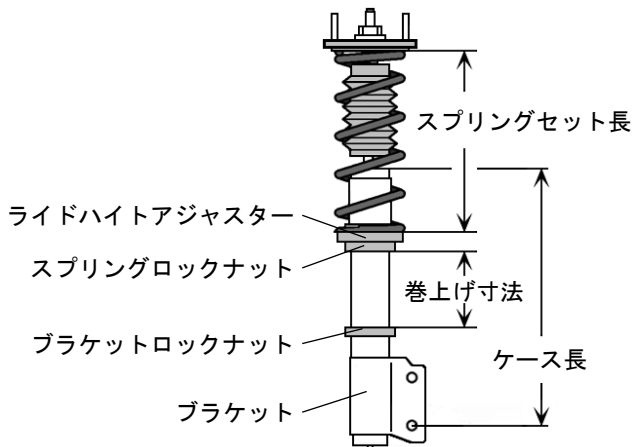
### フロント

#### 【ブラケット側（ケース長）調整方法】

- ① ブラケットとブラケットロックナットをゆるめてください。
- ② ケース長を伸ばす時はスプリングロックナット、縮める時はライドハイトアジャスターを回転させて調整してください。
- ③ ブラケットとブラケットロックナットを規定トルク（100N·m）で締付けてください。

#### 【ライドハイトアジャスター側（スプリングセット長）調整方法】

- ① ライドハイトアジャスターとスプリングロックナットをゆるめてください。
- ② ライドハイトアジャスターを回転させて調整してください。
- ③ ライドハイトアジャスターとスプリングロックナットを規定トルク（50N·m）で締付けてください。



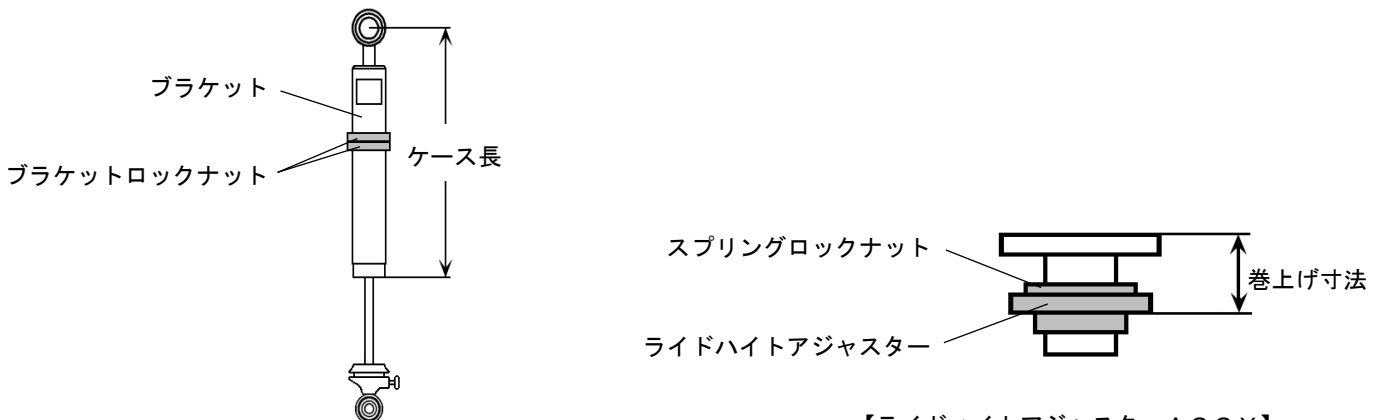
### リア

#### 【ショックアブソーバブラケット側（ケース長）調整方法】

- ① ブラケットと2個のブラケットロックナットをゆるめてください。
- ② ブラケットロックナットはブラケットを移動させても干渉しない位置まで上げてください。  
2個のブラケットロックナットをダブルナットの要領でシリンダーに締付けてください。
- ③ ケース長を伸ばす時は下側のブラケットロックナット、縮める時は上側のブラケットロックナットを回転させて調整してください。
- ④ シリンダーに固定した2個のブラケットロックナットをゆるめ、ブラケットとブラケットロックナットを規定トルク（50N·m）で締付けてください。

#### 【ライドハイトアジャスター側（スプリングセット長）調整方法】

- ① ライドハイトアジャスターASSYを車両から取外してください。
- ② スプリングロックナットとライドハイトアジャスターをゆるめ、ライドハイトアジャスターを回転させて調整してください。
- ③ ライドハイトアジャスターとスプリングロックナットを規定トルク（60N·m）で締付け、車両に取付けてください。



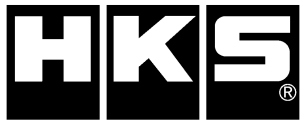
【ライドハイトアジャスターASSY】

## 開発車両データ

本製品の開発に使用した車両データは下記のとおりです。

数値によっては、車両の個体差、組付け条件等により変化するものもありますので参考としてください。

トヨタ アルファード・ヴェルファイア(GGH30W) 仕様 : 2GR-FE		
項目	FRONT	REAR
車重（カタログ値）	- (1150) kg	- (940) kg
レバー比	1.00	1.36(spg), 1.48(dmp)
タイヤサイズ（空気圧）	245 / 40 - 20 ( 240 )	245 / 40 - 20 ( 240 )
ホイールサイズ	9.5 JJ × 20 inset 40	9.5 JJ × 20 inset 45
標準スプリング	直巻樽型 250 mm	専用形状
スプリングレート	59 ( 6 ) N/mm (kgf/mm)	98 ( 10 ) N/mm (kgf/mm)
減衰力 伸／縮 (0.1m/s時)	535 / 427 N	633 / 520 N
ガソリン残量	FULL	
アライメント (トー／キャンバー)	テスト時	0 mm / -1° 00'
	基準値	in 1 ± 2 mm / -0° 15' ± 45'
		in 3 ± 2 mm / -0° 45' ± 45'



株式会社エッチ・ケー・エス  
〒418-0192 静岡県富士宮市北山7181  
<https://www.hks-power.co.jp/>

(禁無断複写、転載) (株)エッチ・ケー・エス

改訂No.	発行月
3-1.01	2022/10



## Installation Manual

This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory service manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory service manual.

### Vehicles Application Chart

Product	HKS HIPERMAX PERFORMANCE PACKAGE S
Product Category	AUTOMOBILE PARTS
Part No.	<b>80320-AT210S PP DAMPER KIT 80321-AT210S FRONT FULL SET 80322-AT210S REAR FULL SET 80323-AT210S FRONT DAMPER SET 80324-AT210S REAR DAMPER SET 80325-AT210S REAR RIDE HEIGHT ADJ. ASSY 80326-AT210S REAR SPRING SET</b>
Manual Number	E04415-T45500-00
Vehicle	TOYOTA ALPHARD · VELLFIRE
Model	GGH30W
Engine	2GR-FE
Model Year	2015/1-
Remarks	For GGH30W only. Not compatible with the side lift-up tilt seat vehicle.

# INDEX

INDEX	
● HANLING INSTRUCTION	
Introduction	1
Safety Precautions	2
Before Use	2
Installation Precautions	2
Confirmation after Installation	3
Vehicle Height Adjustment	3
Damping Force Adjustment	3
Maintenance	4
Troubleshooting	4
After-sales Service	4
Product Disposal	4
● PRODUCT INSTALLATION	
Parts List	5
Suspension Components	6
Removing the Factory Front Suspensions	7
Installing the Front Suspensions	8
Removing the Factory Rear Suspensions	9
Installing the Rear Suspensions	10
Adjusting the Damping	11
Adjusting the Ride Height	12
Development Vehicle Data	14

## HANLING INSTRUCTION

### Introduction

Thank you for purchasing HKS HIPERMAX SUSPENSION SERIES.

This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory repair manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory repair manual.

- This manual indicates items you need to pay attention to in order to install this product safely and lists precautions to avoid any possible damage and/or accidents.
- This product was designed based on installation onto a specific factory vehicle HKS product are installed. The product performance is not guaranteed if this product is installed to an inapplicable vehicle.
- HKS will not be responsible for any damage caused by incorrect installation and/or use, or use after modification and/or dismantling of this product.
- The specifications of this product are subject to change without notice.
- The instructions are subject to change without notice. Make sure you refer to the most recent instructions.
- Always have access to this instruction manual during use. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory repair manual.

## Safety Precautions

The following precautions for use of this product are to prevent possible accidents and/or injuries and for proper use.



### WARNING

Indicates risk of serious injury and/or possible death.



### CAUTION

Indicates risk of serious injury and/or possible property damage (i.e. vehicle damage as from use of this product.).

## Before Use

The following must be strictly observed to use the product correctly:



### WARNING

- Never use the on-vehicle jack to lift the vehicle up when replacing this product and/or adjusting the vehicle height. Use a lift for automobile or garage jack and rigid jack together. The on-vehicle jack holds the vehicle in an unstable condition; therefore, a vehicle may be dropped from the jack having risk of serious injury or death in the worst case.
- This product is filled with nitrogen gas; therefore, do not disassemble or burn it. Also, avoid excessive impact on this product such as dropping on the ground. This product may be exploded due to disassembly or excessive impact.



### CAUTION

- Installing this kit may cause a malfunction of brake, driving support system such as collision avoidance system.
- HKS will not be responsible for a malfunction and/or failure of those driving support systems after installing this product.

- Oil may exude from the cylinder joint; this is normal. A small amount of oil remains outside of the O-ring after assembly.
- Grease may exude from the bottom of the inverted type suspension; this is normal. A small amount of grease remained after assembly. Wipe off the grease if necessary.
- Remove dirt using a cloth with commercial brake cleaner or a similar agent.

## Installation Precautions

- Installation must be done by a professional.
- Do not modify and/or remodel the product.
- Do not release or fill the nitrogen gas from the gas enclosing port.
- To replace this product, replace the suspensions of both right and left sides at the same time.
- Use a spring compressor when installing and removing a spring.
- Make sure a spring compressor holds a spring securely and properly when removing a spring.
- Do not use an impact wrench when installing and removing the upper mount. If an impact wrench must be used, please avoid situations where the suspension is at full extension and under load from the spring or the weight of the suspension components. Please either ensure there is play in the spring and compress the suspension or use a jack or similar to compress the suspension before use. Improper use of an impact wrench may cause noise or falling of internal components.
- Use this instruction manual and the manufacturer's service manual as a reference for removal of a factory suspension. Please keep the removed factory Suspension assembly and Stock parts. Do not discard them.
- Install this product referring to this instruction manual.  
(For some vehicle models, stickers are affixed to suspension to distinguish the left side and the right side.)
- Each bolt or nut must be tightened to the designated tightening torque shown in this manual or manufacturer's service manual.  
If neglected, it may cause damage to the bolt, nut, and/or internal components, and loose bolt and/nut.



## CAUTION

- Do not hold the shaft of this product by a tool. It may cause oil leakage.
- Do not loosen the hexagon socket countersunk head screw. If neglected, blowout of high pressure gas may be caused, and the function of the shock absorber may be lost.
- If a compressor spring is removed while a spring is being compressed, parts may flow to unexpected directions causing injury.

## Confirmation after Installation

- Make sure:
  - If the bolts and nuts are tightened to the torque designated in this manual or factory service manual.
  - If the hoses such as brake hose, ABS sensor harness, etc. do not come in contact with any other part of the vehicle.  
(Use an universal type bracket (1799-SA010) if necessary.)
  - If any other part of a vehicle such as tires, wheels, etc. does not come in contact with this product.
- Make sure to use tires and/or wheels that do not come in contact with this product. If neglected, it may cause oil leakage and/or malfunction of this product.
- Make sure to use springs that match with the spring seat diameters.
- If any abnormal noises, smell, or vibration from the vehicle is experienced while driving, consult a professional that performed installation.

## Vehicle Height Adjustment

- Before adjusting the vehicle height, make sure the vehicle's parts temperature has cooled to approximately 40°C.
- The vehicle height adjustment is available in 2 ways; by adjusting the ride height adjuster's screw, and adjusting the bracket position (case length) for shock body length adjustable type.
- Refer to the product manual for the vehicle height adjustment, adjustable range, etc.
- The spanner wrench provided with the product must be used to adjust the vehicle height. If neglected, the spring seats and/or lock nuts may be damaged.
- When relocating the spring seat's position, make sure the spring set load and vehicle's weight are not applied to avoid damage to the screw thread.
- After the vehicle height adjustment, make sure the suspension does not come in contact with any part of the vehicle (e.g. a drive shaft, suspension arm, etc.) within the suspension operating range. If the suspension comes in contact with any part of the vehicle, adjust the position of the parts to avoid unnecessary contact.
- After the vehicle height adjustment, make sure there is no spring travel at the position the spring is fully rebounded.
- After the vehicle height adjustment, apply the vehicle weight to the vehicle, and make sure if the upper part of the spring is securely and properly fit into the guide in the lower side of the upper mount.



## CAUTION

- Failure to let the engine cool down properly prior to installation can lead to severe burns.
- The vehicle height adjustment must be performed within the range designated in the product manual.  
If neglected, the vehicle and/or suspension may be damaged.
- The spring may fall off if there is gap in a spring during use.

## Damping Force Adjustment

- The damping force dial has 30 steps. Tighten in the clockwise direction to the end, and return until it clicks; where is the 0 step position. Over-tightening may damage the internal parts and disable the adjustment function.
- Do not return more than 30 steps; it may damage the internal parts.
- Adjust the dial position to the same on the left and right sides. If not, it may adversely affect handling.

## Maintenance

- Proper maintenance of this product is necessary in order to maintain the safety, reliability, and function of this product. Maintenance is the responsibility of the driver/owner.
- After installation, perform running-in of this product. Keep the speed down to around 50km/31mile during running-in.
- Check the bolts/nuts, vehicle height, dirt, etc. regularly during use. Perform re-tightening, adjustment, cleaning if necessary.
- The pillow balls, shafts, etc. wear out due to the secular changes, and the performance of the suspension may deteriorate and sound may be generated. Periodic overhaul is recommended to maintain the best performance of the suspension.

## Troubleshooting

- If the vehicle or this product was damaged, take the repairs performed by a professional.
- If you experience any abnormal noise, smell, or vibration from the vehicle while driving, stop using this product immediately. Consult a professional.

## After-sales Service

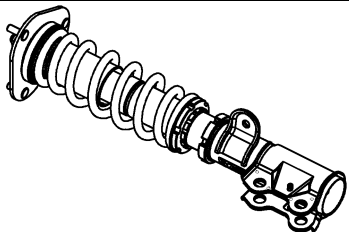
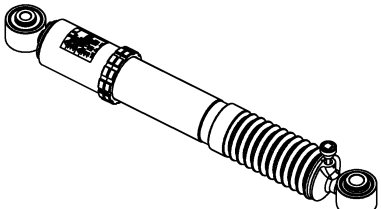
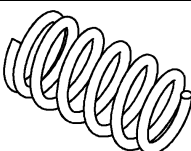
- For inquiries about this product, purchase of optional parts, purchase of missing parts, and/or overhaul, please contact the dealer where you purchased.
- In case of repair or overhaul is required after installation, HKS may retain only the product. Please keep the removed factory Suspension assembly and Stock parts. They may use as a replacement.

## Product Disposal

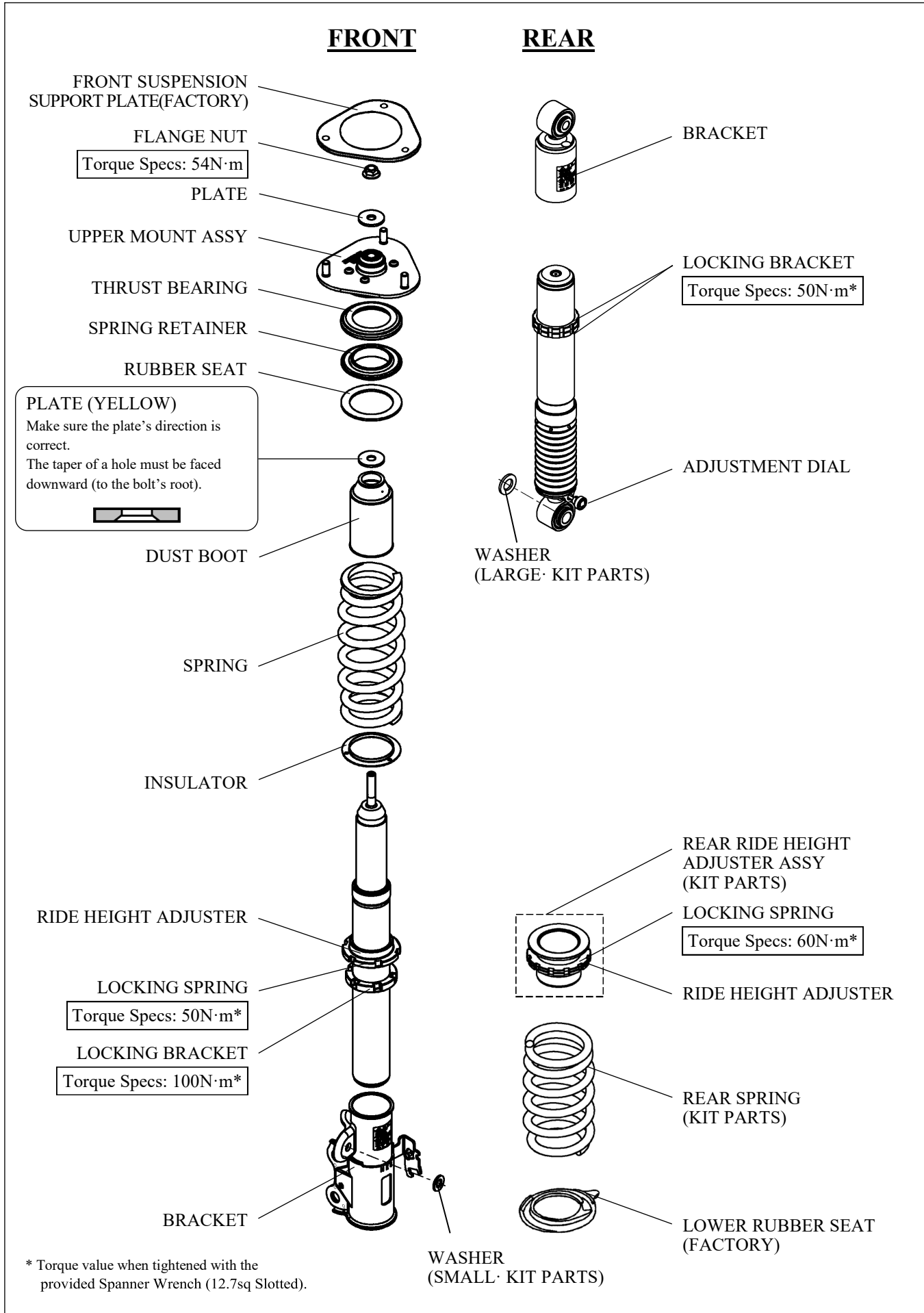
- When disposing this product, make sure to ask the dealer where you purchased or a disposal agent.
- Since oil may be scattered, make sure to wear safety glasses during disposal work.

# PRODUCT INSTALLATION

## Parts List

	Front Suspension Assy	2
	Rear Shock Absorber Assy	2
	Rear Spring	2
	Rear Ride Height Adjuster Assy	2
	Washer (Small)	2
	Washer (Large)	2
	Spanner Wrench	1
	Spanner Wrench (12.7sq Slotted)	1
	Warranty Certificate	1
	Installation Manual	1

## Suspension Components



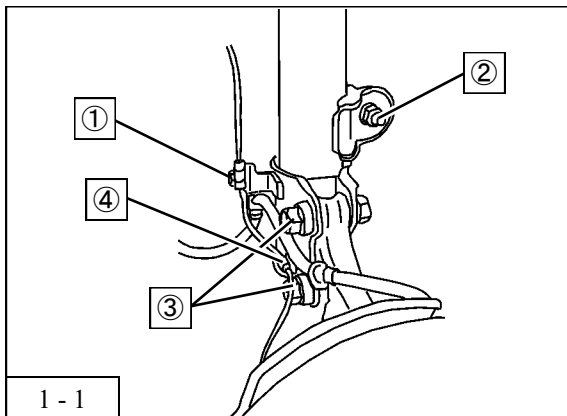
## **⚠ CAUTION**

- Perform installation after the vehicle has cooled down sufficiently.
- For height adjustments, only adjust height within the range specified in this manual.  
If adjusted above or below the specified range, the suspension and/or vehicle may become damaged.
- If there is too much play in the springs, the springs may fall off of the spring seats and cause damage to the suspensions and/or vehicle.

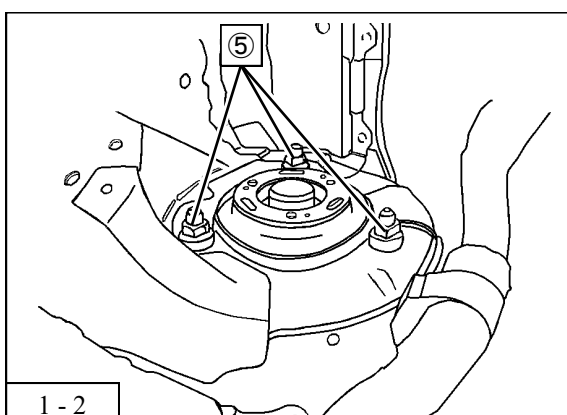
## **1. Removing the Factory Front Suspensions**

### **⚠ WARNING**

When installing this product, do not use scissor-jacks supplied with the vehicle. Use of unstable scissor-jacks can lead to severe bodily injury or death. Always use vehicle lifts/hoists or garage jacks with jack-stands.



1. Jack up the vehicle, and remove wheels.
2. Remove the following:  
The brake line and the ABS sensor harness installation bolt ①  
The stabilizer nut ②  
The bolts and nuts from the lower front suspension assy ③  
The ABS sensor harness installation clamp ④ .  
(Diagram 1-1)



3. Remove the nuts from the upper front suspension assy ⑤ .  
(Diagram 1-2)
4. Remove the factory front suspension assy from the vehicle.
5. Remove the factory front suspension support plate on the upper mount from the removed front suspension assy.

### **⚠ NOTICE**

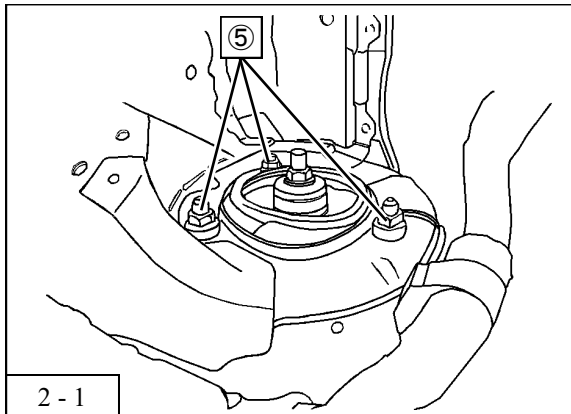
When removing the factory front suspension assy, make sure not to pull on the brake line and ABS sensor. When these are pulled, it may damage the brakes.

## 2. Installing the Front Suspensions

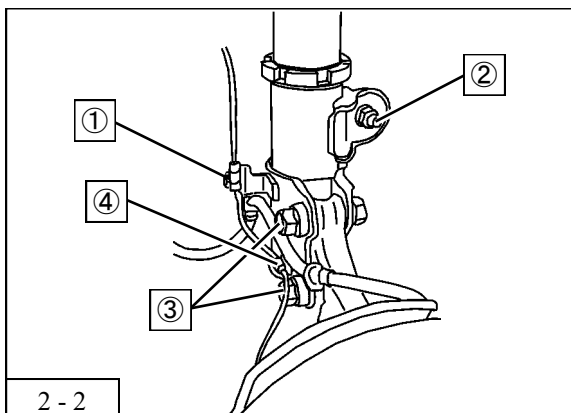


### NOTICE

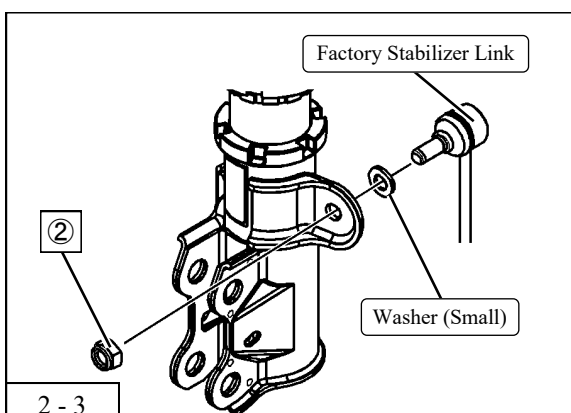
Refer to the service manual for torque specs when tightening bolts and nuts. Make sure to tighten the bolts and/or nuts to the specified torque to avoid the damage to the bolts, nuts and/or shock absorber internals.



1. Referring to “Suspension Components” on page 6, install the factory front suspension support plate to the provided front suspension assy.



2. Install the provided front suspension assy to the vehicle using the upper front suspension assy installation nuts ⑤ .  
(Torque Specs: 50N·m)  
(Diagram 2-1)
3. Install the bolts and nuts for the lower front suspension assy ③ .  
(Torque Specs: 270N·m)  
(Diagram 2-2)



4. Install the factory stabilizer link using the provided washer (small) and the stabilizer nut ② .  
(Torque Specs: 74N·m)  
(Diagram 2-2, 2-3)
5. Install the brake line and the ABS sensor harness using the installation bolt ① .  
(Torque Specs: 19N·m)  
(Diagram 2-2)
6. Install the ABS sensor harness installation clamp ④ to the provided front suspension assy.  
(Diagram 2-2)
7. Mount the wheels back on, then lower the vehicle.



### CAUTION

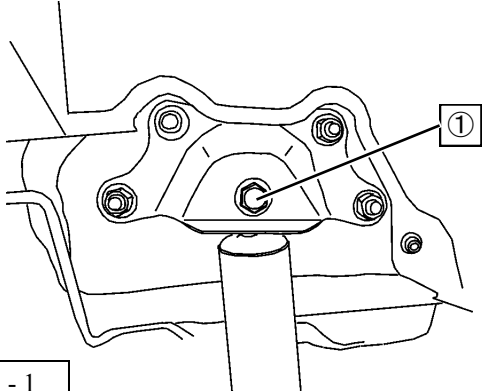
After re-mounting the tires, make sure the product does not come into contact with the wheels/tires. Re-alignment is required after installation of this product.

### 3. Removing the Factory Rear Suspensions



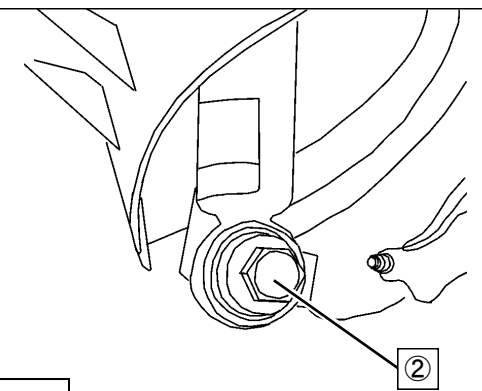
#### WARNING

When installing this product, do not use scissor-jacks supplied with the vehicle. Use of unstable scissor-jacks can lead to severe bodily injury or death. Always use vehicle lifts/hoists or garage jacks with jack-stands.



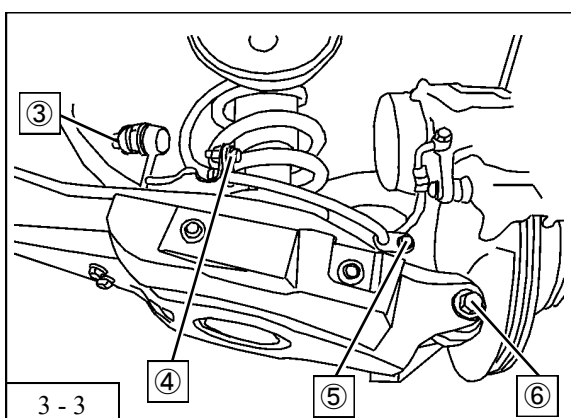
3 - 1

1. Jack up the vehicle, and remove wheels.
2. Hold the lower arm with a jack, and remove the bolt from the upper rear shock absorber assy ① .  
(Diagram 3-1)



3 - 2

3. Remove the bolt from the lower rear shock absorber assy ② .  
(Diagram 3-2)
4. Remove the factory rear shock absorber assy from the vehicle.



3 - 3

5. Remove the following:  
The stabilizer link nut ③  
The brake line installation bolt ④  
The brake line installation bolt ⑤  
The bolt from the lower arm ⑥ .  
(Diagram 3-3)
6. Lower the jack holding the axle slowly; then remove the factory spring, spring upper rubber seat from the vehicle.

\* The removed rubber seat are not reused to install this product.



#### NOTICE

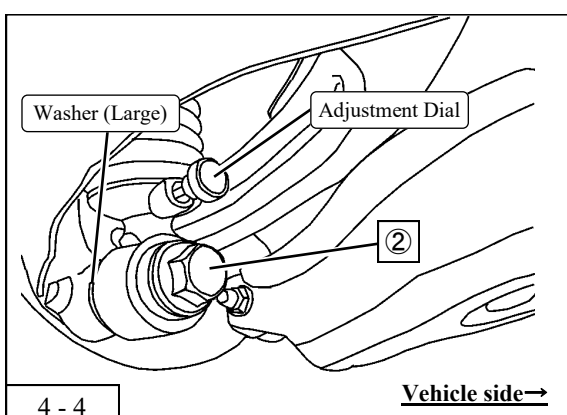
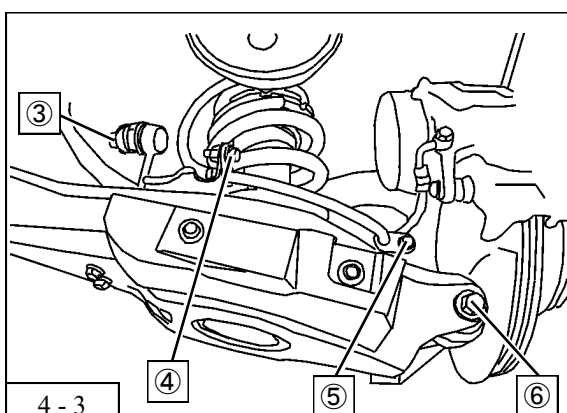
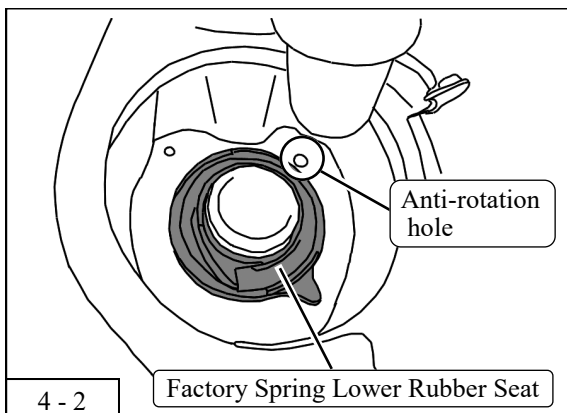
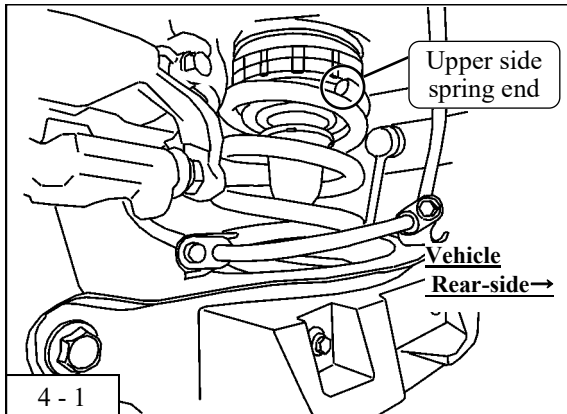
When removing the factory rear suspension assy, make sure not to pull on the brake line and ABS sensor. When these are pulled, it may damage the brakes.

## 4. Installing the Rear Suspensions



### NOTICE

Refer to the service manual for torque specs when tightening bolts and nuts. Make sure to tighten the bolts and/or nuts to the specified torque to avoid the damage to the bolts, nuts and/or shock absorber internals.



1. Hold the lower arm with a jack, and install the following:  
The factory spring lower rubber seat  
The provided rear spring  
The provided rear ride height adjuster assy  
(Diagram 4-1)

\*When installing the rear spring on the right side, the spring end on the upper side should be facing the front side of the vehicle. For the rear spring on the left side, the spring end on the upper side should be facing the rear side of the vehicle.  
(Diagram 4-1)

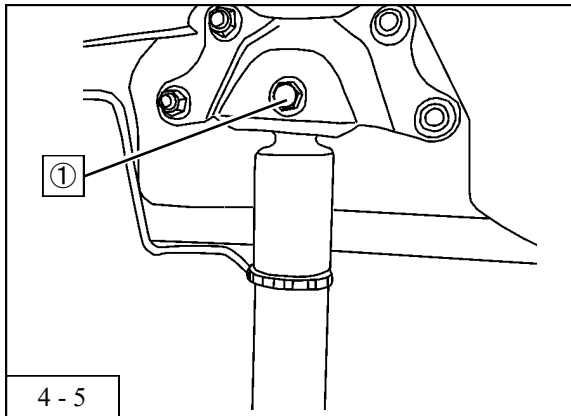
\*Rotate the stock spring lower rubber seat according to the position where the spring end on the lower side of the rear spring. The anti-rotation hole will not use.  
(Diagram 4-2)

2. Install the following:  
The bolt from the lower arm ⑥ (Torque Specs: 125N·m)  
The brake line installation bolt ⑤ (Torque Specs: 17.8N·m)  
The brake line installation bolt ④ (Torque Specs: 18.8N·m)  
The stabilizer link nut ③ (Torque Specs: 98N·m)  
(Diagram 4-3)

3. Place the provided washer (Large) between the rear shock absorber assy mounting section and the provided rear shock absorber assy. Next, install the provided rear shock absorber assy using the bolt for the lower rear shock absorber assy ② .  
(Torque Specs: 160N·m)  
(Diagram 4-4)

\*The damping force adjustment dial should be faced on the inner side of the vehicle When installing the provided rear shock absorber assy.

## 4. Installing the Rear Suspensions



- Install the bolt for the upper rear shock absorber assy ① .  
(Torque Specs: 100N·m)  
(Diagram 4-5)

- Remove the jack from the lower arm.  
Mount the wheels back on, then lower the vehicle.

### CAUTION

After re-mounting the tires, make sure the product does not come into contact with the wheels/tires.  
Re-alignment is required after installation of this product.

## 5. Adjusting the Damping

### Damping adjustment and range

#### ● The standard strut type

- For a suspension that a dial is attached on the top of each shock absorber, use the dial for adjustment.
- For a suspension that has a hole on top of the shaft, insert the provided adjustment dial to the hole to adjust the damping force.

#### ● The MacPherson strut type

- Use the dial attached to the bottom of the suspension for adjustment.

#### ● The side adjusting strut type

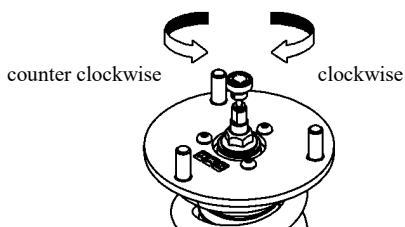
- Use the dial attached to the side of the suspension's lower part.

	Softest Setting	Initial Setting	Stiffest Setting *
HIPERMAX S	30 clicks back from the stiffest setting	15 clicks back from the stiffest setting	Lightly turn the dial fully clockwise; then, turn it back counterclockwise until the first click. The suspension is now set at the stiffest point.

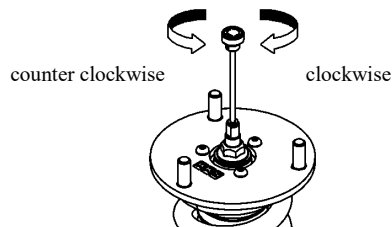
\* Stiffest is the 0 click position

- The adjustment dial has 30 steps. Lightly turn the dial full to clockwise; then, slightly turn it back to counterclockwise. The point where it clicks first is the stiffest point (0 click position). Over-tightening beyond the torque required for click adjustment can cause damage to the internal parts making damping adjustment impossible.
- Do not over-turn the dial; depending on the product, the dial may be turned counterclockwise more than 30 steps. Over-turning may cause damage to the internal parts.
- The dial positions of the right and left sides must be the same. If neglected, it may cause handling problems.

#### Standard Strut Type

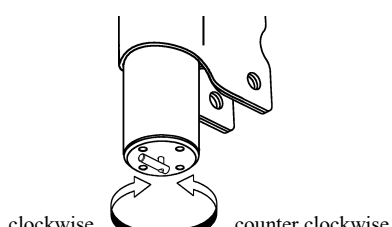


Turn the dial attached on the top of each shock absorber

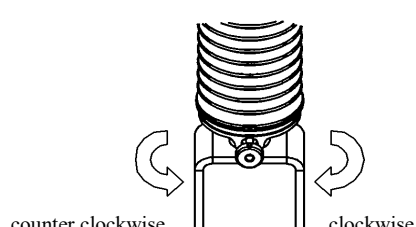


Use the provided adjustment dial

#### MacPherson Strut Type



#### Side Adjusting Strut Type



## 6. Adjusting the Ride Height

HKS has preset the ride height prior to shipment.

GGH30W Vehicle Height Data (inch)	FRONT				REAR			
	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit
Height	27.9	←	29.6	27.2	28.0	←	29.2	26.9
Height From Factory	-1.7	←	0.0	-2.3	-1.5	←	-0.3	-2.7
Shock Body Length	13.8	←	15.3	13.5	10.8	←	11.2	10.4
Spring Length	9.5	←	9.3	9.9	-	-	-	-
Thread Length	1.6	←	3.3	0.9	1.6	←	2.4	0.7

GGH30W Vehicle Height Data (mm)	FRONT				REAR			
	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit
Height	709	←	751	692	712	←	742	682
Height From Factory	-42	←	0	-59	-38	←	-8	-68
Shock Body Length	350	←	388	343	275	←	285	265
Spring Length	241	←	237	251	-	-	-	-
Thread Length	41	←	83	24	40	←	62	18

### Check the following when the vehicle height is changed.

- Make sure there is no play in the spring when the suspension is fully extended.
- Make sure the suspension does not come in contact with any part of the vehicle chassis.  
(ex. driveshaft, suspension arm, etc.)

### CAUTION

There is a limit to shock body length adjustment. Adjust between minimum and maximum figures as shown in the table above. Using the vehicle with the suspension outside the limit of minimum or maximum shock body length may cause damage to the suspension.

Further, check for any contact between the suspension and suspension arms, wheels, etc. Driving while these parts are coming into contact may cause damage to the suspension and/or the vehicle.

### Thread Length Adjustment/Vehicle Height Change

$$\text{Height to be lowered} \div \text{Leverage Ratio} = \text{Amount of Thread Length Adjustment}$$

Example: If the vehicle height of GGH30W is intended to lower by 10mm:

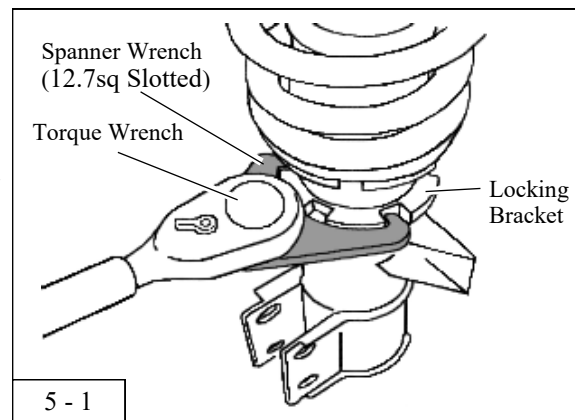
$$10\text{mm} (\text{Height to be lowered}) \div 1.00 (\text{Leverage Ratio}) = 10\text{mm}$$

Therefore, adjust the thread length by 10mm.

Leverage Ratio: A ratio of the vehicle's height to the ride height adjuster's adjustment amount.  
(GGH30W – Front 1.00 / Rear 1.36)

## 6. Adjusting the Ride Height

- When the desired height is obtained, securely tighten the Bracket and Locking Bracket or Ride Height Adjuster and Locking Spring using the provided Spanner Wrench (12.7sq Slotted).
- Using a 12.7sq torque wrench, tighten as shown in the Diagram 5-1.



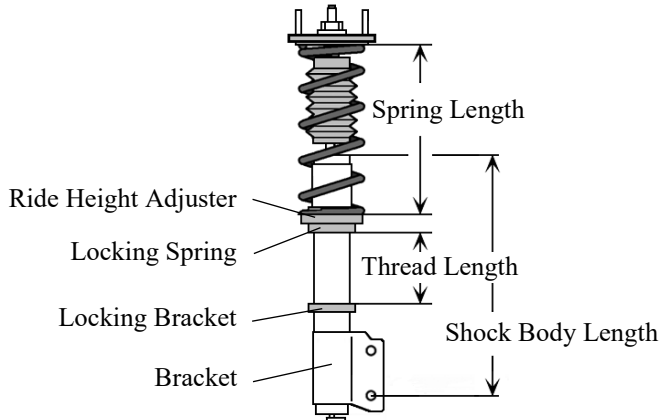
### Front

#### [Shock Body Length Adjustment]

- Loosen the Bracket and the Locking Bracket.
- To set height, turn the Locking Spring to lengthen Shock Body Length, and turn the Ride Height Adjuster to shorten Shock Body Length.
- When the desired height is obtained, securely tighten the Bracket and Locking Bracket using the provided Spanner Wrench to specified torque specs 100N·m.

#### [Spring Length (Preload) Adjustment]

- Loosen the Ride Height Adjuster and the Locking Spring.
- Turn the Ride Height Adjuster to set height.
- When the desired height is obtained, securely tighten the Locking Spring against the Ride Height Adjuster using 2 Spanner Wrenches to specified torque specs 50N·m.



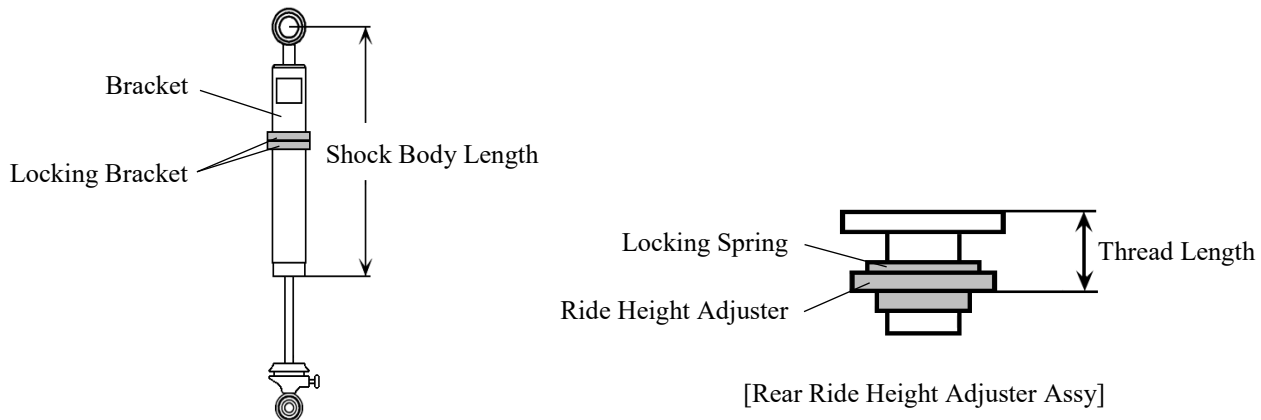
### Rear

#### [Shock Body Side] Height Adjustment:

- Use the provided Spanner Wrench to loosen 2 Locking Brackets and the Bracket.
- Loosen and lift the Locking Brackets to where they do not come into contact with the Bracket when moved. Tighten the Locking Brackets to the cylinder with the double-nut.
- When raising height [extending the shock body], rotate the lower Locking Bracket. When lowering height, rotate the upper Locking Bracket.
- Loosen 2 Locking Brackets secured to the cylinder. Tighten the Bracket and Locking Brackets to the designated tightening torque 50N·m.

#### [Ride Height Adjuster Side] Height Adjustment:

- Remove the Ride Height Adjuster from the vehicle.
- To set height, loosen the Locking Spring and Ride Height Adjuster, and turn the Ride Height Adjuster to adjust height.
- When the desired height is obtained, securely tighten the Ride Height Adjuster and Locking Spring to specified torque specs 60N·m.



## 7. Development Vehicle Data

Data from the test vehicle during development of this product is as follows.

Please note that there may be small fluctuations between each car.

TOYOTA ALPHARD · VELLFIRE (GGH30W) Spec : 2GR-FE		
Category	FRONT	REAR
Vehicle Weight (Catalog)	- (2535) lbs	- (2072) lbs
Leverage Ratio	1.00	1.36(spg), 1.48(dmp)
Tire Size (Air Pressure)	245 / 40 - 20 ( 35 PSI )	245 / 40 - 20 ( 35 PSI )
Wheel Size	9.5 JJ × 20 inset 40	9.5 JJ × 20 inset 45
Default Spring	Straight Barrel Type 9.8 ( 250 ) inches (mm)	Spesial Shape
Spring Rate	336 ( 6 ) lbs/inch (kgf/mm)	560 ( 10 ) lbs/inch (kgf/mm)
Damping Force ex/comp (@ 0.1m/s)	535 / 427 N	633 / 520 N
Fuel Level	FULL	
Alignment (Toe/Camber)	During Test	0 mm / -1° 00'
	Standard Value	in 1 ± 2 mm / -0° 15' ± 45'
		in 3 ± 2 mm / -0° 45' ± 45'



HKS Co., Ltd.  
7181 Kitayama, Fujinomiya,  
Shizuoka 418-0192, JAPAN  
<https://www.hks-power.co.jp/en/>

REV. NO.	DATE
3-1.01	10/2022



# パフォーマンスダンパー®

## 取扱説明書

本書は取付け作業前・ご使用前に必ずお読みください。

取付けは必ず専門業者に依頼してください。

お読みになった後は、大切に保管してください。

### 適合車両

本製品は下記に示す車両のみ取付け可能です。装着車種と適合車種を確認してください。

商品名	HKS HIPERMAX パフォーマンスダンパー®
用途	自動車専用部品
製品説明書品番	E04413-T45010-00
車名	トヨタ アルファード・ヴェルファイア
型式	GGH30W
エンジン形式	2GR-FE
年式	2015/1~
備考	GGH30W専用・サイドリフトアップシート装着車不適合

「PERFORMANCE DAMPER／パフォーマンスダンパー」はヤマハ発動機株式会社の登録商標です。

# 目 次

●目 次	
●用語の説明	
●改訂の記録	
●本製品の取扱いについて	
はじめに	2
安全上の注意	2
取付け時の注意	2
取付け後の確認	2
維持・管理	2
異常・故障時の対応	2
●本製品の取付けについて	
セット内容の確認	3
パフォーマンスダンパー構成図	4
フロント取外し	6
フロントパフォーマンスダンパー取付け	7
リア取外し	8
リアパフォーマンスダンパー取付け	9

## 用語の説明

専門業者	: お買い上げ販売店及び取付けを依頼する整備工場・ショップ
コードNo.	: HKS 製品及び部品を注文する際に使用する番号
点検・整備	: 本製品と自動車全体を安全に運転するために機能・性能を確認し、不具合部位を修理・調整すること
日常点検	: 自動車を運行する人が、一日一回運行前に行う点検 (日常点検及び点検項目は、メーカー発行のユーザーマニュアルに従って作業を行ってください。)
ノーマル車両	: 車両購入時の状態アフターパーツを取付けていない車両、事故を起こしたことのない車両
メーカー	: 車両の製造メーカー
整備書	: メーカー発行の整備書
誤使用	: 加工及び分解・改造・用途外使用を含む誤使用
ASSY	: Assembly (アッセンブリ) の略

## 改訂の記録

改訂No.	発行月	記載変更内容
3-1. 01	2022/10	初 版

# 本製品の取扱いについて

## はじめに

この度はHKS Hipermax Seriesをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品を安全にご使用いただき、機能を充分に発揮させるために本書をお読みください。

取付け終了後は本書に記載されている内容を守り、安全に使用してください。

本書は取付けを行う前に必ず読み、よく理解したうえで作業を行ってください。

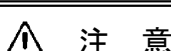
- 本書は本製品を安全に取付けていただき、お客様または第三者への危険や損害を未然に防止するため、守っていただきたい注意事項を示しています。
- 本製品はノーマル車両、HKS製品取付け車両を基準に開発されております。  
適合車両以外に取付けた場合は、本製品の機能・性能及び安全性について保証いたしかねます。
- お客様または第三者が本製品及び付属品を誤使用したことにより受けた損害については、当社は一切責任を負いかねます。
- 本製品の仕様は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書は予告なく改版することがあります。
- 本書はお読みになった後も、本製品の側に置いてご活用ください。

## 安全上の注意

本書では、下記のような記号を使用しお客様への危険レベルを示しています。



作業者または使用者が、死亡または重傷を負う可能性がある場合



作業者または使用者が、傷害を負う危険が想定される場合（人損）拡大物損の発生が想定される場合  
(拡大物損とは、当該製造物が原因で誘発された物的損害（例えば車両の破損及び焼損）)

## 取付け時の注意

- 本製品の取付けは、必ず専門業者に依頼してください。
- 本製品の加工、改造は絶対に行わないでください。
- 本製品を交換する際は必ず前後（2本）同時に交換してください。
  - ・取外した純正部品は廃棄せず大切に保管してください。
  - ・本書に従って車両に本製品を取り付けてください。
  - ・各ボルト・ナットを本書及び整備書に記載されている規定トルクで締付けてください。
- 規定期間で締付けない場合、ボルト・ナットのネジ部破損や、ゆるみの原因になります。

## 取付け後の確認

- 下記の項目を確認してください。
  - ・各ボルト・ナットが本書及び整備書に記載されている規定トルクで締付けられているか。
  - ・本製品に他の部品が接触していないか。
- 走行中に異音や異常な振動等の異変が生じた場合は、ただちに車両を停止し、取付けを依頼した専門業者へ点検を依頼してください。

## 維持・管理

- 快適に運転していただくために、必ずお車を運転する前に日常点検を行ってください。  
日常点検はドライバーの責任です。必ず実施してください。
- 本製品使用期間中は、定期的に各部の締付け・汚れ等を確認し、必要に応じて増し締め・調整・清掃を行ってください。

## 異常・故障時の対応

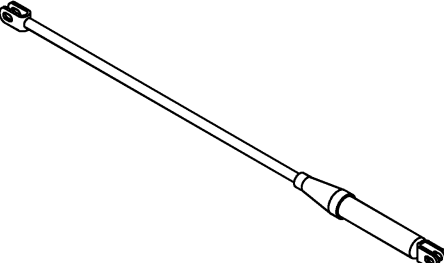
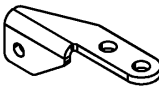
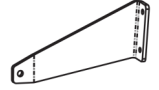
- 故障の修理はお客様ご自身では対処せず、必ず専門業者に依頼してください。
- 走行中、異音・異臭・振動等の異変があった場合は、ただちに車両の運転を中止し、専門業者に修理を依頼してください。

# 本製品の取付けについて

◎取付け作業前に必ずお読みください。

## セット内容の確認

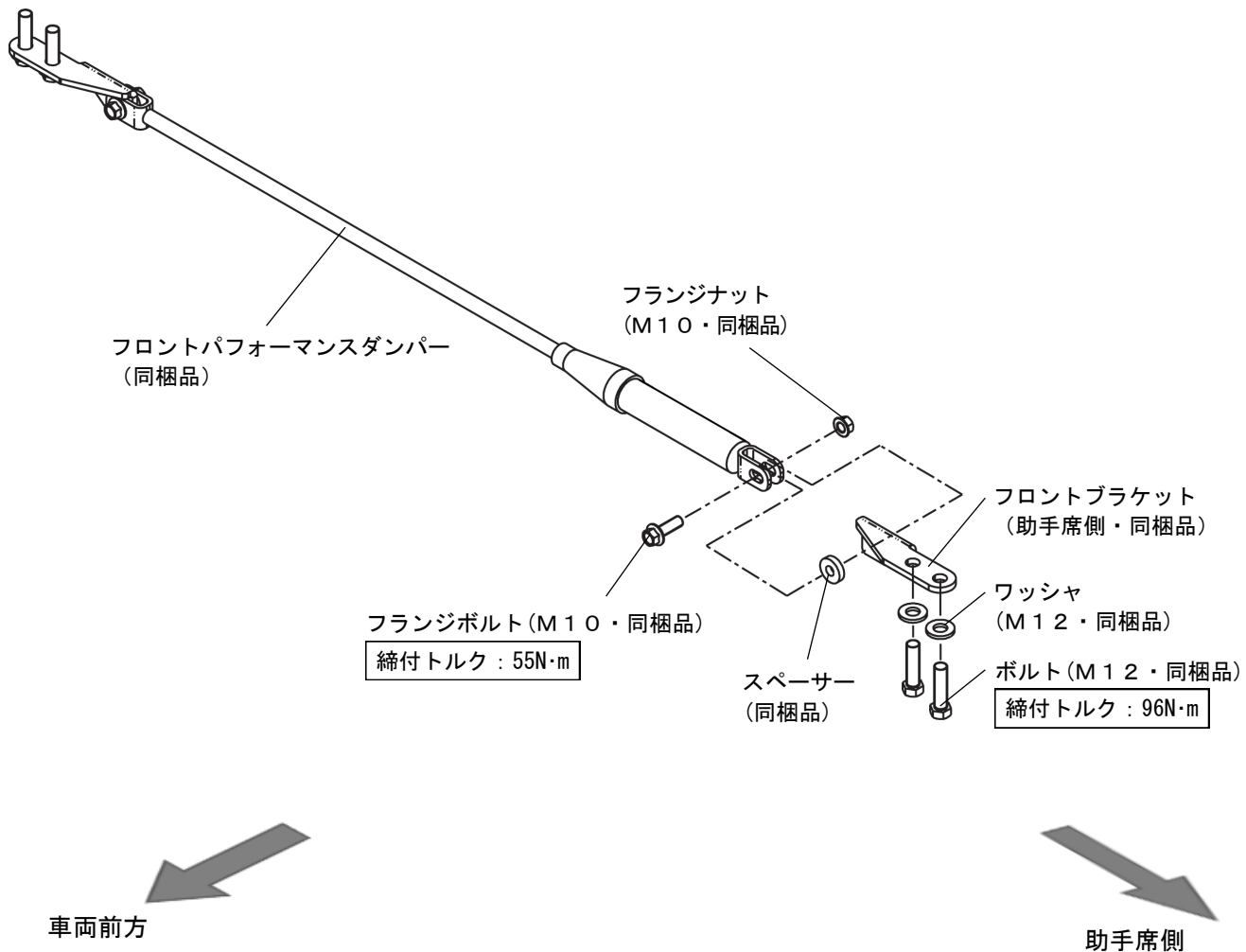
取付け前に、下記のセット内容の有無・数量を確認してください。

	フロントパフォーマンスダンパー (全長= 約850mm)	1
	リアパフォーマンスダンパー (全長= 約880mm)	1
	フロントブラケット (運転席側) 1	 スペーサー 4
	フロントブラケット (助手席側) 1	 フランジボルト (M10) 4
	リアブラケット (運転席側) 1	 フランジナット (M10) 4
	リアブラケット (助手席側) 1	 ボルト (M12) 4
	フランジボルト (M8) 4	 ワッシャ (M12) 4
	フランジナット (M8) 4	 取扱説明書 (本書) 1

# パフォーマンスダンパー構成図

## フロント

※助手席側で説明しています。運転席側も同様の構成となります。

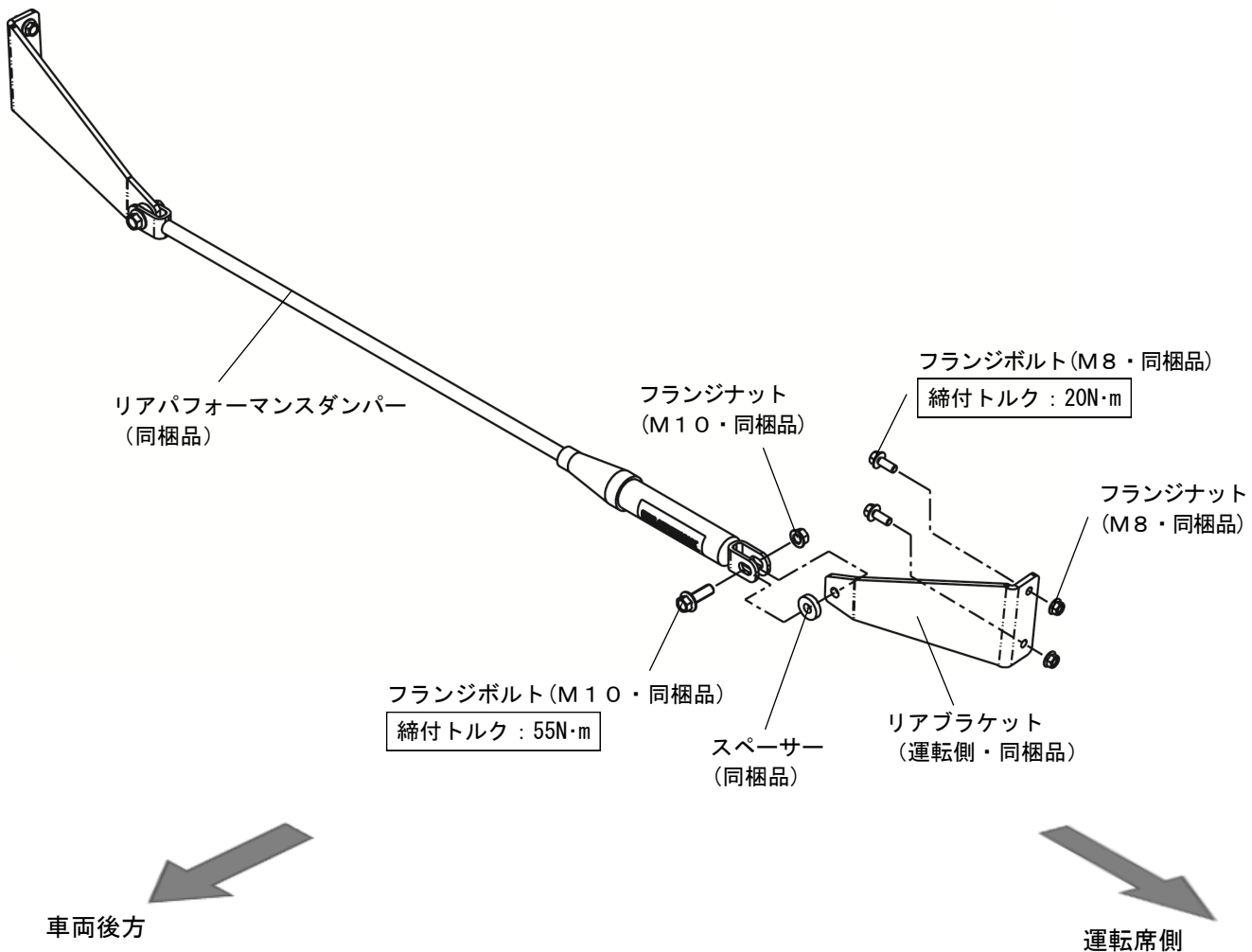


イラストと実際の製品とは形状が異なる場合があります。

## パフォーマンスダンパー構成図

リ　ア

※運転席側で説明しています。助手席側も同様の構成となります。



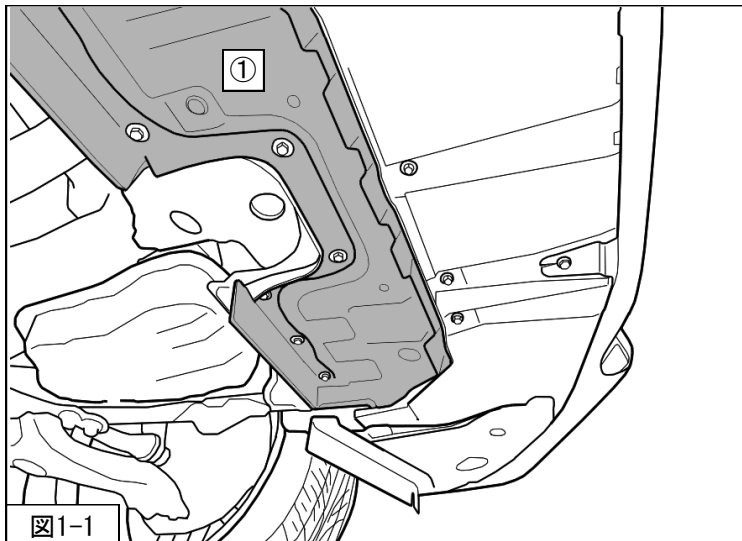
イラストと実際の製品とは形状が異なる場合があります。

## フロント取外し

### ⚠ 注意

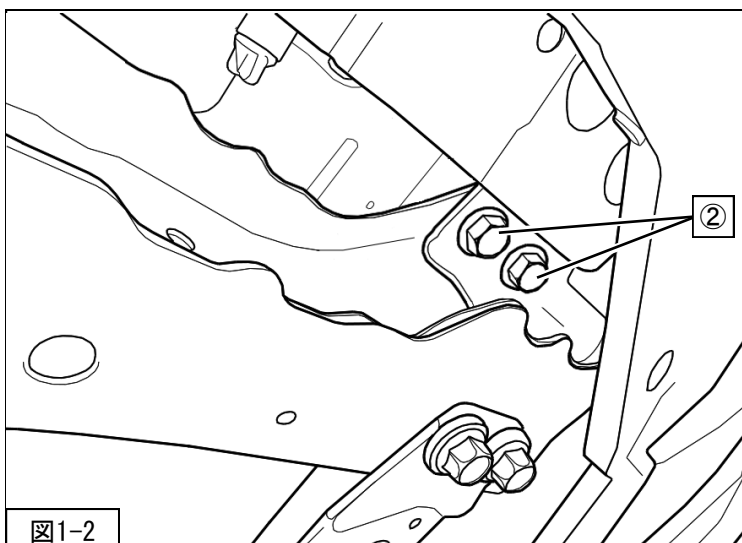
エンジン停止直後の作業は行わないでください。火傷をする恐れがあります。

※助手席側で説明しています。運転席側も同様の手順で取外してください。



1. ①エンジンアンダーカバー  
を車両から取外してください。（図1-1）

※作業しにくい場合は、左右のアンダーカバーの  
クリップ、ネジを外してください。



2. ②クロスマンバー取付けボルト  
を取り外してください。（図1-2）

※本製品取付けの際、②クロスマンバー取付けボルト  
は使用しません。

## フロントパフォーマンスダンパー取付け

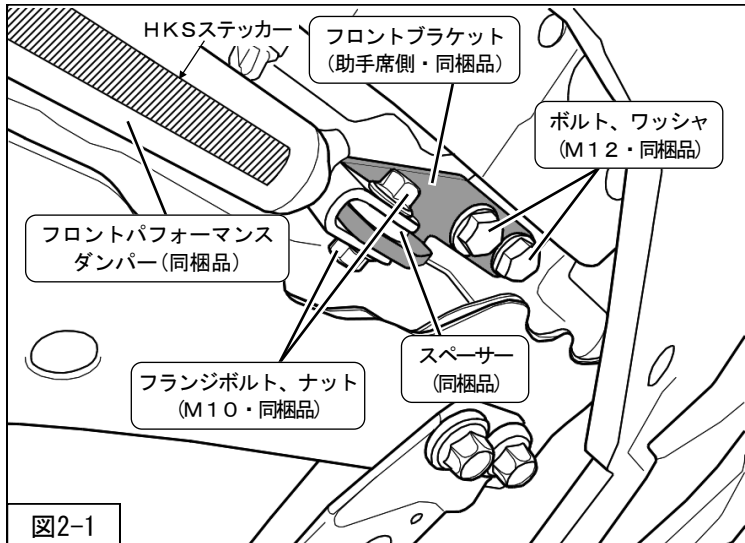
### ! 注 意

各部の締付トルクは、本説明書指定値またはメーカー発行の整備要領書に従ってください。  
指定値に従わない場合ボルト・ナットのネジ部破損の原因になります。

※助手席側で説明しています。運転席側も同様の手順で取付けてください。

※フロントパフォーマンスダンパーには左右の向きがあります。

ダンパー部に貼られているHKSステッカーが車両下側に向くように取付けてください。



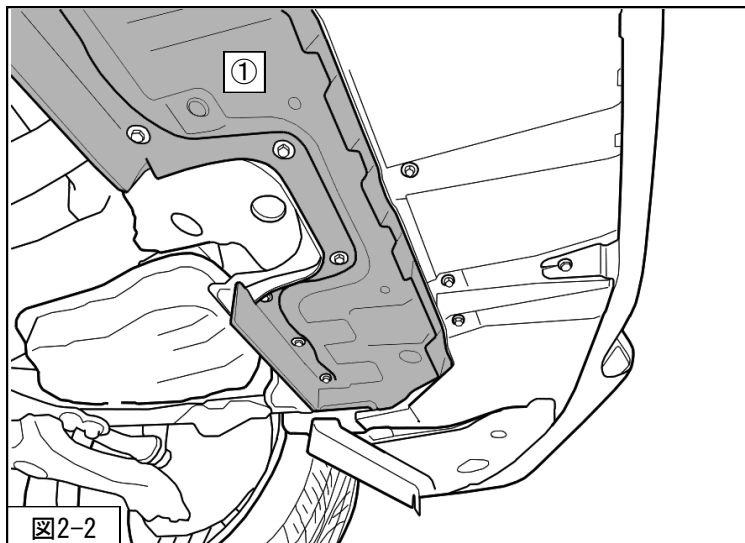
1. P 4 「パフォーマンスダンパー構成図」を参考に、  
フロントブラケット(助手席側・同梱品)  
スペーサー(同梱品)  
フランジボルト(M10・同梱品)  
フランジナット(M10・同梱品)を  
フロントパフォーマンスダンパー(同梱品)に  
仮組みしてください。  
(図2-1)

2. ボルト(M12・同梱品)  
ワッシャ(M12・同梱品)を使用し、仮組みした  
フロントパフォーマンスダンパー(同梱品)  
を車両に取付けてください。  
(締付トルク: 96N·m)  
(図2-1)

3. 車両が接地した状態で、車両を数回揺らして車高を  
安定させ、フランジボルト(M10・同梱品)  
を本締めしてください。  
(締付トルク: 55N·m)  
(図2-1)

4. ①エンジンアンダーカバー  
を車両に取付けてください。  
(図2-2)

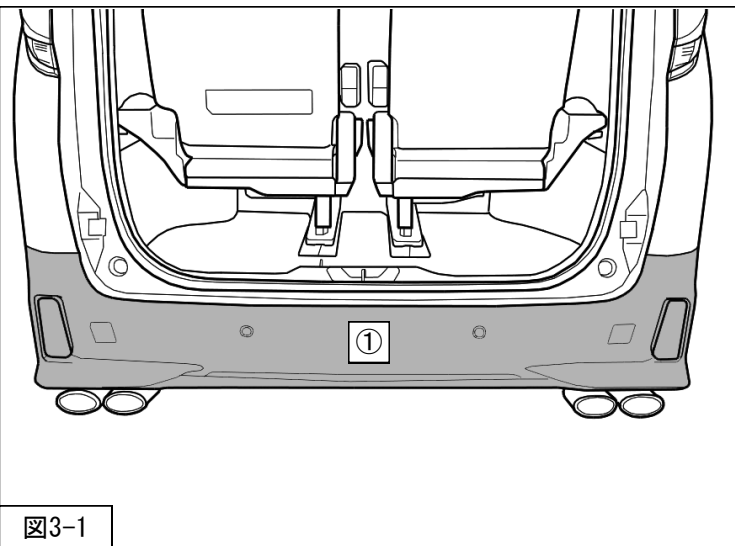
※左右のアンダーカバーのネジ、クリップを外した  
場合は元に戻してください。



## リア取外し

### ⚠ 注意

エンジン停止直後の作業は行わないでください。火傷をする恐れがあります。



1. ①リアバンパー  
を車両から取外してください。  
(図 3-1)

図3-1

## リアパフォーマンスダンパー取付け

### ! 注 意

各部の締付トルクは、本説明書指定値またはメーカー発行の整備要領書に従ってください。  
指定値に従わない場合ボルト・ナットのネジ部破損の原因になります。

※運転席側で説明しています。助手席側も同様の手順で取付けてください。

※リアパフォーマンスダンパーには左右の向きがあります。

ダンパー部に貼られているHKSステッカーが運転席側・車両後方に向くように取付けてください。

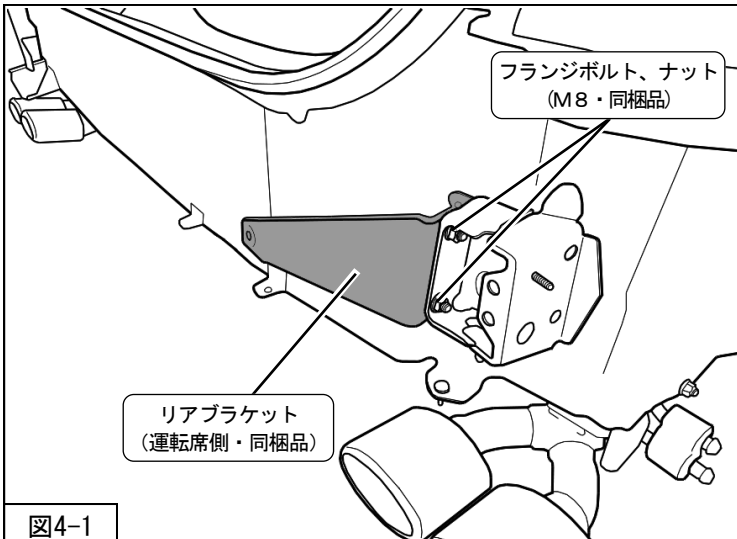


図4-1

1. フランジボルト (M8・同梱品)  
フランジナット (M8・同梱品) を使用して  
リアブラケット (運転席側・同梱品)  
を車両に取付けてください。  
(締付トルク : 20N·m)  
(図 4-1)

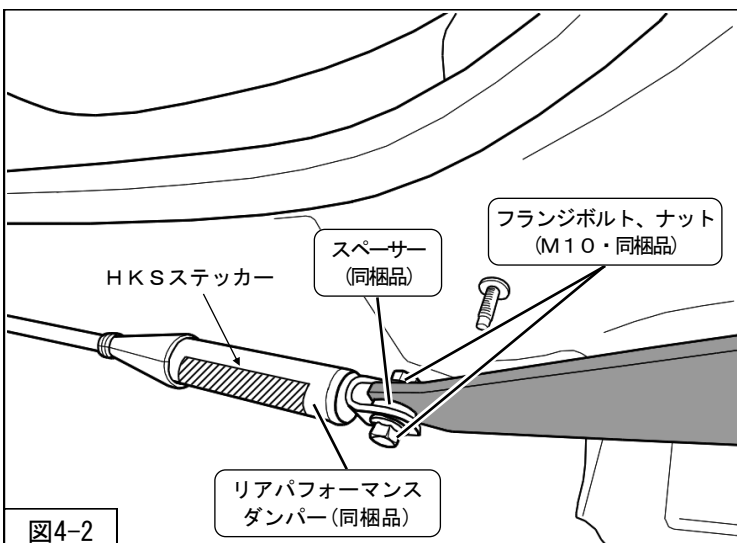
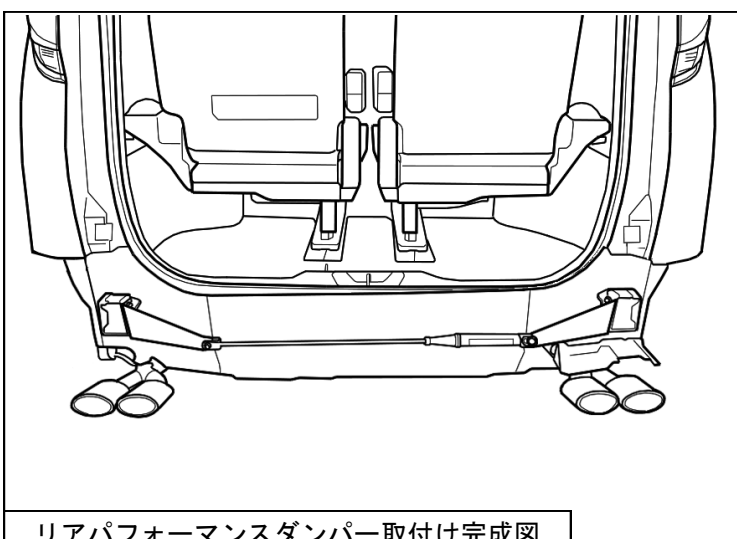


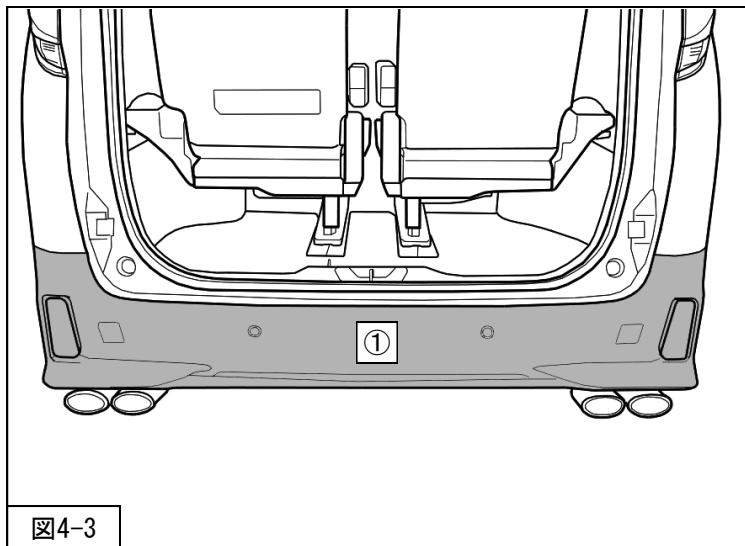
図4-2

2. P5「パフォーマンスダンパー構成図」を参考に、  
スペーサー (同梱品) を車両外側に挟み込み、  
フランジボルト (M10・同梱品)  
フランジナット (M10・同梱品) を使用して  
リアパフォーマンスダンパー (同梱品)  
を車両に仮付けしてください。  
(図 4-2)
3. 車両が接地した状態で、車両を数回揺らして車高を  
安定させ、フランジボルト (M10・同梱品)  
を本締めしてください。  
(締付トルク : 55N·m)  
(図 4-2)



リアパフォーマンスダンパー取付け完成図

## リアパフォーマンスダンパー取付け



4. ①リアバンパー  
を車両に取付けてください。  
(図4-3)



株式会社エッチ・ケー・エス  
〒418-0192 静岡県富士宮市北山7181  
<https://www.hks-power.co.jp/>

(禁無断複写、転載) (株)エッチ・ケー・エス

改訂No.	発行月
3-1. 01	2022/10



# PERFORMANCE DAMPER®

## Installation Manual

This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory service manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory service manual.

### Vehicles Application Chart

<b>Product</b>	<b>HKS HIPERMAX PERFORMANCE DAMPER®</b>
<b>Product Category</b>	<b>AUTOMOBILE PARTS</b>
<b>Manual Number</b>	<b>E04413-T45010-00</b>
<b>Vehicle</b>	<b>TOYOTA ALPHARD · VELLFIRE</b>
<b>Model</b>	<b>GGH30W</b>
<b>Engine</b>	<b>2GR-FE</b>
<b>Model Year</b>	<b>2015/1-</b>
<b>Remarks</b>	<b>For GGH30W only. Not compatible with the side lift-up tilt seat vehicle.</b>

# INDEX

INDEX	
● HANLING INSTRUCTION	
Introduction	1
Safety Precautions	2
Installation Precautions	2
Confirmation after Installation	2
Maintenance	2
Troubleshooting	2
● PRODUCT INSTALLATION	
Parts List	3
Performance Damper Components	4
Removing the Front	6
Installing the Front Performance Damper	7
Removing the Rear	8
Installing the Rear Performance Damper	9

## HANLING INSTRUCTION

### Introduction

Thank you for purchasing HKS HIPERMAX SERIES.

This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory repair manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory repair manual.

- This manual indicates items you need to pay attention to in order to install this product safely and lists precautions to avoid any possible damage and/or accidents.
- This product was designed based on installation onto a specific factory vehicle HKS product are installed. The product performance is not guaranteed if this product is installed to an inapplicable vehicle.
- HKS will not be responsible for any damage caused by incorrect installation and/or use, or use after modification and/or dismantling of this product.
- The specifications of this product are subject to change without notice.
- The instructions are subject to change without notice. Make sure you refer to the most recent instructions.
- Always have access to this instruction manual during use. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory repair manual.

## Safety Precautions

The following precautions for use of this product are to prevent possible accidents and/or injuries and for proper use.



### WARNING

Indicates risk of serious injury and/or possible death.



### CAUTION

Indicates risk of serious injury and/or possible property damage (i.e. vehicle damage as from use of this product.).

## Installation Precautions

- Installation must be done by a professional.
- Do not modify and/or remodel the product.
- To replace this product, replace of both front and rear sides at the same time.
  - Please keep the removed Stock parts. Do not discard them.
  - Install this product referring to this instruction manual.
  - Each bolt or nut must be tightened to the designated tightening torque shown in this manual or manufacturer's service manual.

If neglected, it may cause damage to the bolt, nut, and/or internal components, and loose bolt and/nut.

## Confirmation after Installation

- Make sure:
  - If the bolts and nuts are tightened to the torque designated in this manual or factory service manual.
  - If any other part of a vehicle does not come in contact with this product.
  - If any abnormal noises, smell, or vibration from the vehicle is experienced while driving, consult a professional that performed installation.

## Maintenance

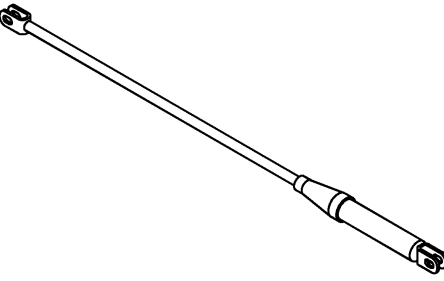
- Proper maintenance of this product is necessary in order to maintain the safety, reliability, and function of this product.  
Maintenance is the responsibility of the driver/owner.
- Check the bolts/nuts, dirt, etc. regularly during use. Perform re-tightening, adjustment, cleaning if necessary.

## Troubleshooting

- If the vehicle or this product was damaged, take the repairs performed by a professional.
- If you experience any abnormal noise, smell, or vibration from the vehicle while driving, stop using this product immediately. Consult a professional.

# PRODUCT INSTALLATION

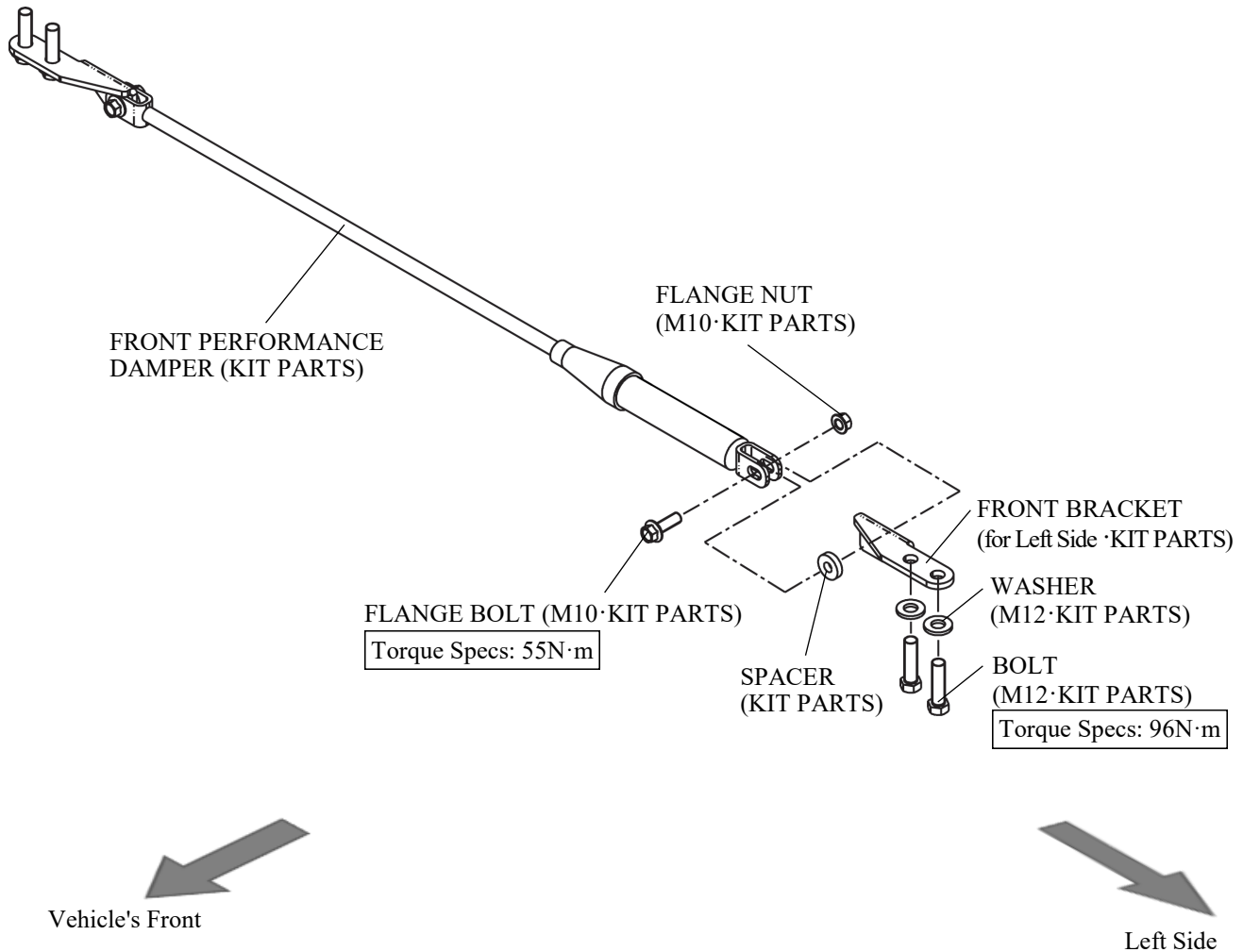
## Parts List

	Front Performance Damper (Full Length= Approximately 850mm)	1
	Rear Performance Damper (Full Length= Approximately 880mm)	1
 Front Bracket (Right Side)	1	 Spacer
 Front Bracket (Left Side)	1	 Flange Bolt (M10)
 Rear Bracket (Right Side)	1	 Flange Nut (M10)
 Rear Bracket (Left Side)	1	 Bolt (M12)
 Flange Bolt (M8)	4	 Washer (M12)
 Flange Nut (M8)	4	 Installation Manual

## Performance Damper Components

### FRONT

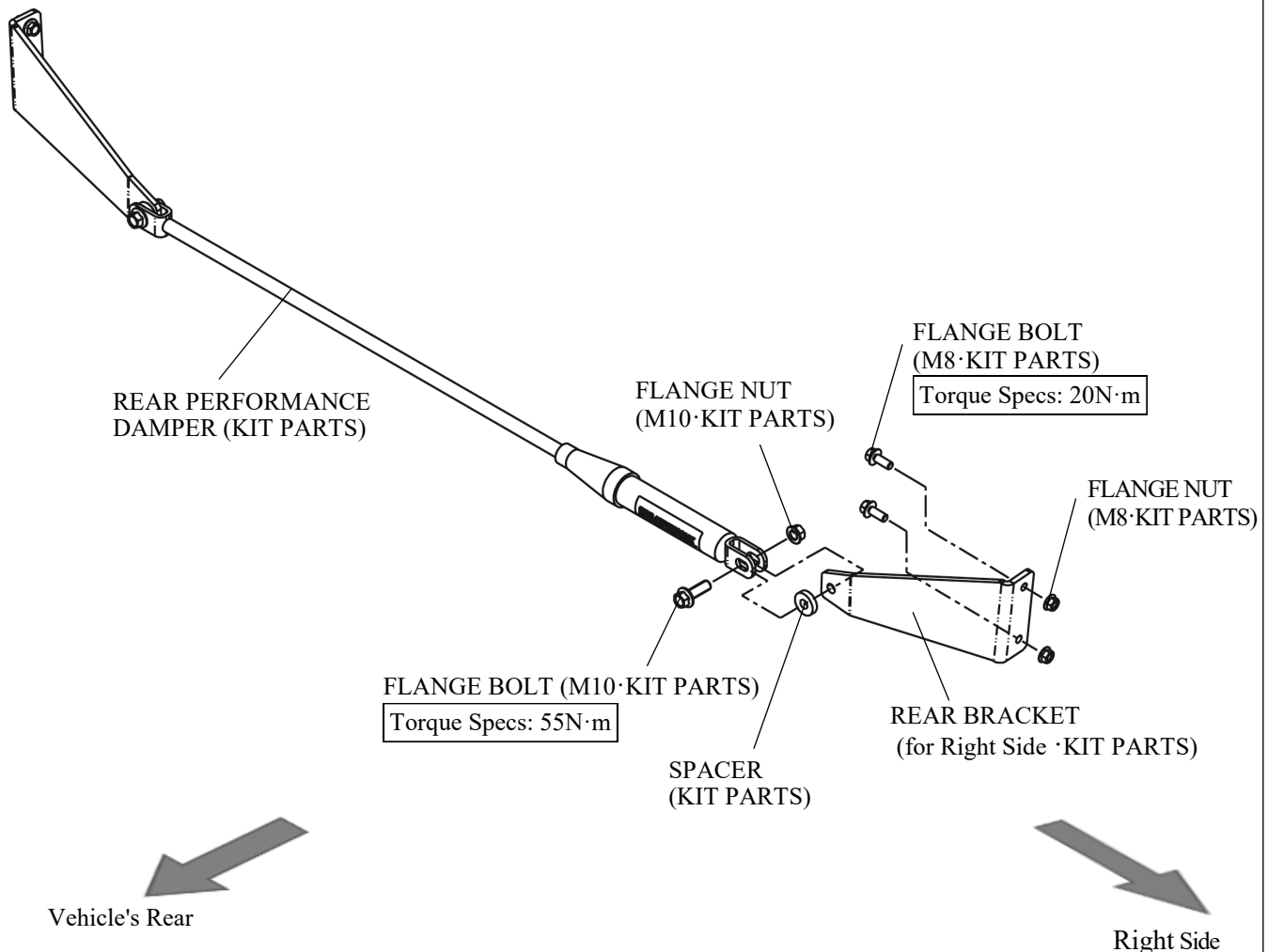
\*The diagram is an example on the left side of the vehicle.  
The right side has a similar configuration to the left side.



## Performance Damper Components

### REAR

\*The diagram is an example on the right side of the vehicle.  
The left side has a similar configuration to the left side.



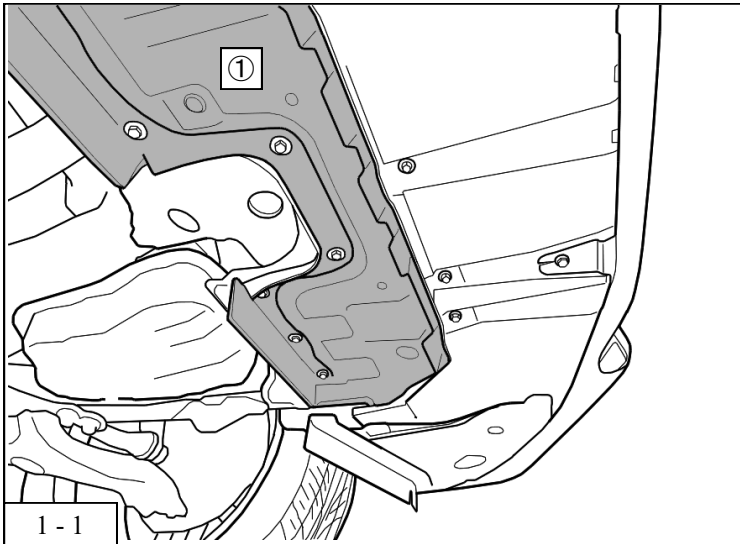
## 1. Removing the Front



### CAUTION

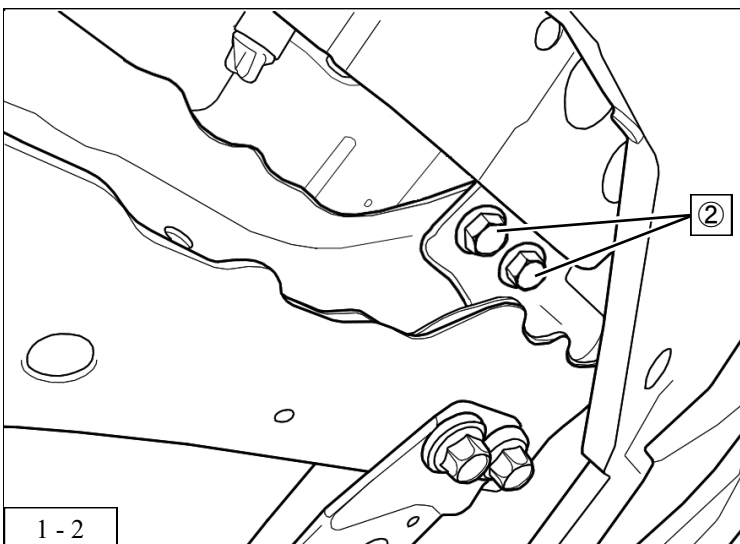
- Perform installation after the vehicle has cooled down sufficiently.

\*The diagram is an example on the left side of the vehicle.  
Follow the same steps when removing the right side.



1. Remove the engine under cover ① from the vehicle.  
(Diagram 1-1)

\*Remove the clips, screws on the left and right undercovers if the place that is hard to work.



2. Remove the cross member installation bolts ② .  
(Diagram 1-2)

\*The removed bolts ② are not reused to install this product.

## 2. Installing the Front Performance Damper



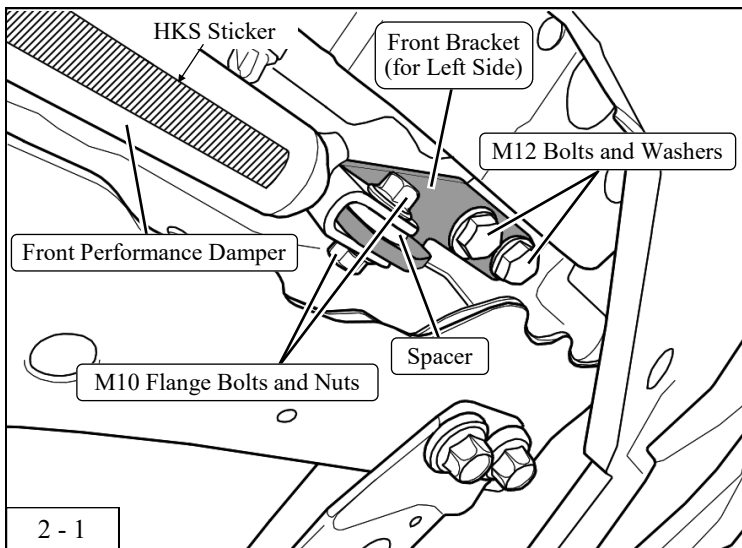
### NOTICE

Refer to the service manual for torque specs when tightening bolts and nuts. Make sure to tighten the bolts and/or nuts to the specified torque to avoid the damage to the bolts and/or nuts.

\*The diagram is an example on the left side of the vehicle. Follow the same steps when attaching the right side.

\*The front performance damper has an orientation when attaching.

Attach the front performance damper while the HKS sticker on the damper is facing downward.



1. Referring to "Performance Damper Components" on page 4,

Temporarily assemble to the provided front performance damper using the following parts:

The provided front bracket (for left side)

The provided spacer

The provided M10 flange bolts

The provided M10 flange nuts.

(Diagram 2-1)

2. Install the temporarily assembled front performance damper to the vehicle using the provided M12 bolts and washers.

(Torque Specs: 96N·m)

(Diagram 2-1)

3. Sway the vehicle several times while grounded state to stable the vehicle height.

After that, tighten the provided M10 flange bolts.

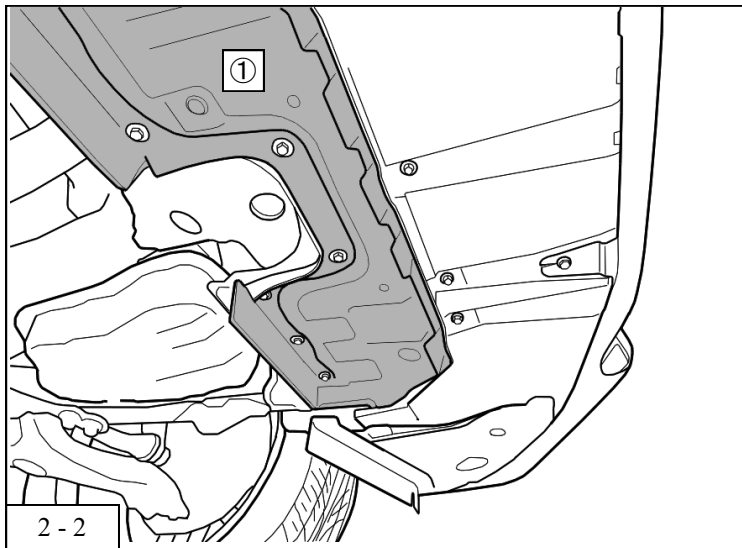
(Torque Specs: 55N·m)

(Diagram 2-1)

4. Reinstall the engine under cover ① to the vehicle.

(Diagram 2-2)

\*The left and right undercovers is returned to the original location, and then install the clips, screws.

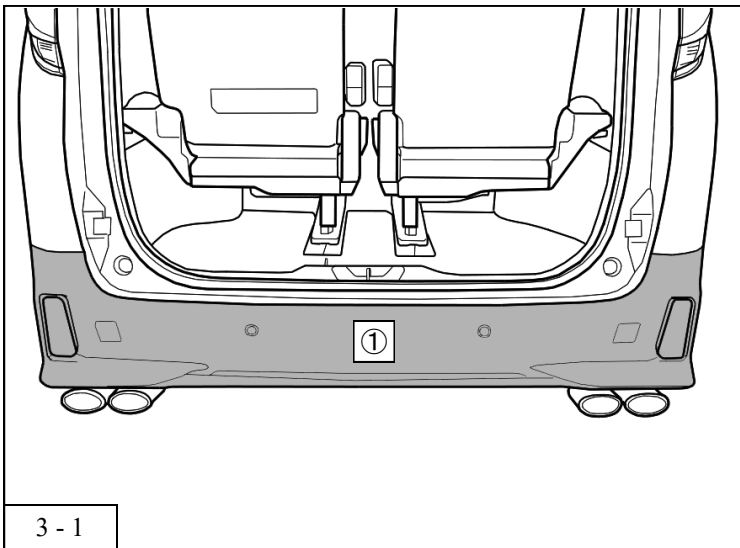


### 3. Removing the Rear



#### CAUTION

- Perform installation after the vehicle has cooled down sufficiently.



1. Remove the rear bumper ① from the vehicle.  
(Diagram 3-1)

## 4. Installing the Rear Performance Damper



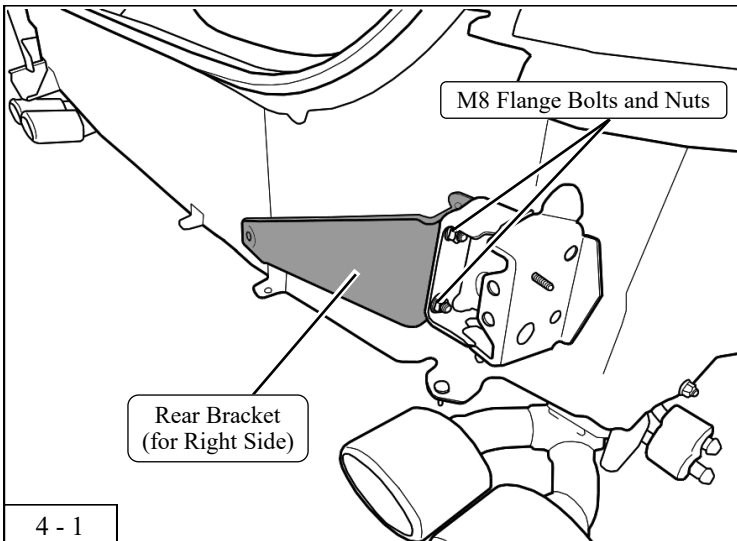
### NOTICE

Refer to the service manual for torque specs when tightening bolts and nuts. Make sure to tighten the bolts and/or nuts to the specified torque to avoid the damage to the bolts and/or nuts.

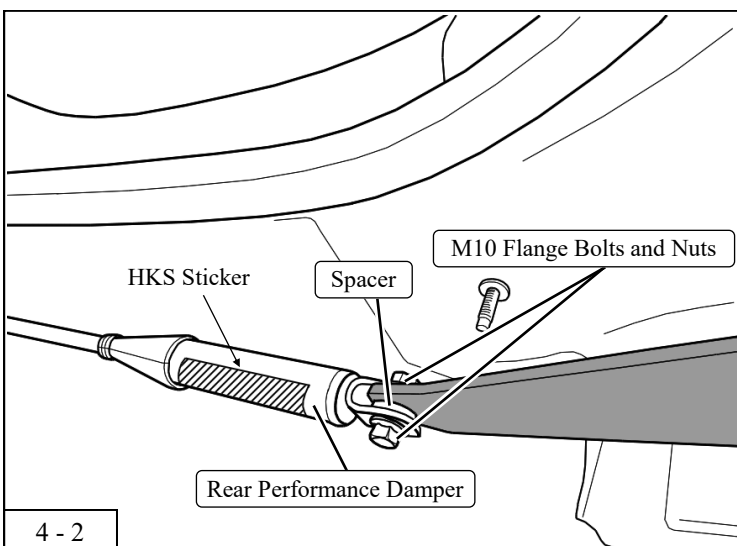
\*The diagram is an example on the right side of the vehicle. Follow the same steps when attaching the left side.

\*The rear performance damper has an orientation when attaching.

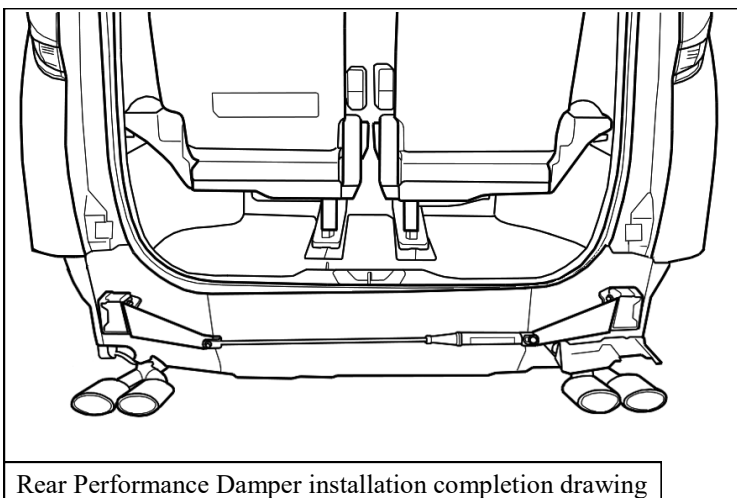
Attach the rear performance damper while the HKS sticker on the damper is facing backward.



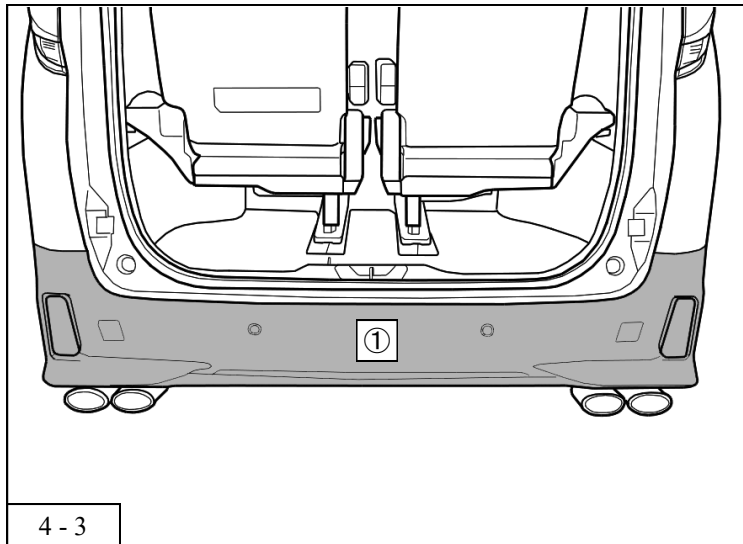
1. Install the provided rear bracket (for right side) to the vehicle using the provided M8 flange nuts and bolts.  
(Torque Specs: 20N·m)  
(Diagram 4-1)



2. Referring to "Performance Damper Components" on page 5,  
Install the provided spacer to the outside in the bracket's at the provided rear performance damper installation position.  
Install the rear performance damper by temporarily tightening it with the provided M10 flange bolt and nut.  
(Diagram 4-2)
3. Sway the vehicle several times while grounded state to stable the vehicle height.  
After that, tighten the provided M10 flange bolts.  
(Torque Specs: 55N·m)  
(Diagram 4-2)

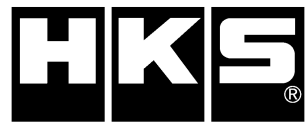


#### 4. Installing the Rear Performance Damper



4 - 3

4. Reinstall the rear bumper ① to the vehicle.  
(Diagram 4-3)



HKS Co., Ltd.  
7181 Kitayama, Fujinomiya,  
Shizuoka 418-0192, JAPAN  
<https://www.hks-power.co.jp/en/>

REV. NO.	DATE
3-1.01	10/2022



# ドアスタビライザー

## 取扱説明書

本書は取付け作業前・ご使用前に必ずお読みください。

取付けは必ず専門業者に依頼してください。

お読みになった後は、大切に保管してください。

### 適合車両

本製品は下記に示す車両のみ取付け可能です。装着車種と適合車種を確認してください。

商品名	HKS HIPERMAX ドアスタビライザー
用途	自動車専用部品
製品説明書品番	E04413-T45020-00
車名	トヨタ アルファード・ヴェルファイア
型式	GGH30W
エンジン形式	2GR-FE
年式	2015/1~
備考	GGH30W専用・サイドリフトアップシート装着車不適合

# 目次

●目 次	
●用語の説明	
●改訂の記録	
●本製品の取扱いについて	
はじめに	2
安全上の注意	2
取付け時の注意	2
取付け後の確認	2
維持・管理	2
異常・故障時の対応	2
●本製品の取付けについて	
セット内容の確認	3
ドアストライカ一取外し	4
ストライカ一取付け	4
プレート取付け	5
取付け作業後の確認	6

## 用語の説明

専門業者	: お買い上げ販売店及び取付けを依頼する整備工場・ショップ
コードNo.	: HKS 製品及び部品を注文する際に使用する番号
点検・整備	: 本製品と自動車全体を安全に運転するために機能・性能を確認し、不具合部位を修理・調整すること
日常点検	: 自動車を運行する人が、一日一回運行前に行う点検 (日常点検及び点検項目は、メーカー発行のユーザー マニュアルに従って作業を行ってください。)
ノーマル車両	: 車両購入時の状態アフターパーツを取付けていない車両、事故を起こしたことのない車両
メーカー	: 車両の製造メーカー
整備書	: メーカー発行の整備書
誤使用	: 加工及び分解・改造・用途外使用を含む誤使用
ASSY	: Assembly (アッセンブリ) の略

## 改訂の記録

改訂No.	発行月	記載変更内容
3-1. 01	2022/10	初 版

# 本製品の取扱いについて

## はじめに

この度はHKS Hipermax Seriesをお買い上げいただき誠にありがとうございます。

本製品を安全にご使用いただき、機能を充分に発揮させるために本書をお読みください。

取付け終了後は本書に記載されている内容を守り、安全に使用してください。

本書は取付けを行う前に必ず読み、よく理解したうえで作業を行ってください。

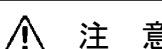
- 本書は本製品を安全に取付けていただき、お客様または第三者への危険や損害を未然に防止するため、守っていただきたい注意事項を示しています。
- 本製品はノーマル車両、HKS製品取付け車両を基準に開発されております。  
適合車両以外に取付けた場合は、本製品の機能・性能及び安全性について保証いたしかねます。
- お客様または第三者が本製品及び付属品を誤使用したことにより受けた損害については、当社は一切責任を負いかねます。
- 本製品の仕様は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。
- 本書は予告なく改版することがあります。
- 本書はお読みになった後も、本製品の側に置いてご活用ください。

## 安全上の注意

本書では、下記のような記号を使用しお客様への危険レベルを示しています。



作業者または使用者が、死亡または重傷を負う可能性がある場合



作業者または使用者が、傷害を負う危険が想定される場合（人損）拡大物損の発生が想定される場合  
(拡大物損とは、当該製造物が原因で誘発された物的損害（例えば車両の破損及び焼損）)

## 取付け時の注意

- 本製品の取付けは、必ず専門業者に依頼してください。
- 本製品の加工、改造は絶対に行わないでください。
- 本製品を交換する際は必ず左右（2本）同時に交換してください。
  - ・取外した純正部品は廃棄せず大切に保管してください。
  - ・本書に従って車両に本製品を取付けてください。
  - ・各ボルト・ナットを本書及び整備書に記載されている規定トルクで締付けてください。  
規定トルクで締付けない場合、ボルト・ナットのネジ部破損や、ゆるみの原因になります。

## 取付け後の確認

- 下記の項目を確認してください。
  - ・各ボルト・ナットが本書及び整備書に記載されている規定トルクで締付けられているか。
  - ・本製品に他の部品が接触していないか。
- 走行中に異音や異常な振動等の異変が生じた場合は、ただちに車両を停止し、取付けを依頼した専門業者へ点検を依頼してください。
- ドアを開閉して本製品がドアや車体に干渉しないか確認してください。干渉する状態で使用すると、ドアの開閉が困難になったり、走行中にドアが開放され、事故の原因となります。使用を中止して、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 維持・管理

- 快適に運転していただくために、必ずお車を運転する前に日常点検を行ってください。  
日常点検はドライバーの責任です。必ず実施してください。
- 本製品使用期間中は、定期的に各部の締付け・汚れ等を確認し、必要に応じて増し締め・調整・清掃を行ってください。

## 異常・故障時の対応

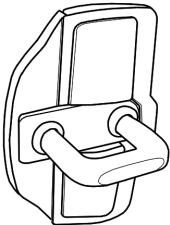
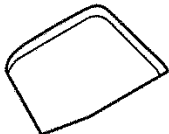
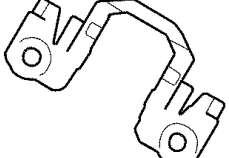
- 故障の修理はお客様ご自身では対処せず、必ず専門業者に依頼してください。
- 走行中、異音・異臭・振動等の異変があった場合は、ただちに車両の運転を中止し、専門業者に修理を依頼してください。

# 本製品の取付けについて

◎取付け作業前に必ずお読みください。

## セット内容の確認

取付け前に、下記のセット内容の有無・数量を確認してください。

	ストライカー	2
	プレートA (裏面に“A”の表示)	2
	プレートB (裏面に“B”の表示)	2
	プレートベース	2
	取扱説明書（本書）	1

## ドアストライカー取外し

純正ドアストライカー

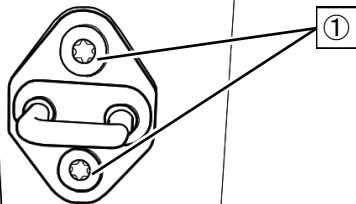


図1-1

※運転席側で説明しています。助手席側も同様の手順で取外してください。

1. 車種により、純正ドアストライカーにカバーが装着されている場合は取外してください。
2. ①トルクスボルト (T 40) を取外し、純正ドアストライカーを車両から取外してください。  
(図1-1)

## ストライカー取付け

ストライカー（同梱品）

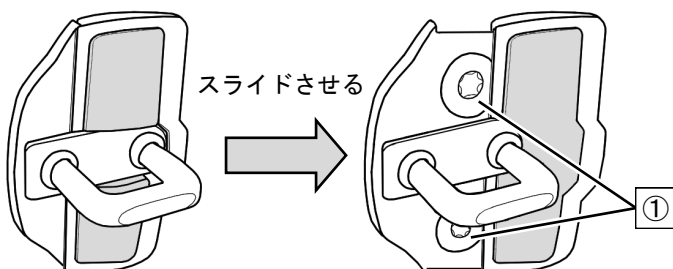


図2-1

※運転席側で説明しています。助手席側も同様の手順で取付けてください。

1. ストライカー（同梱品）のスライド部をスライドさせた状態で、①トルクスボルト (T 40) を使用しストライカー（同梱品）を車両に取付けてください。  
(締付トルク : 23N·m)  
(図2-1)

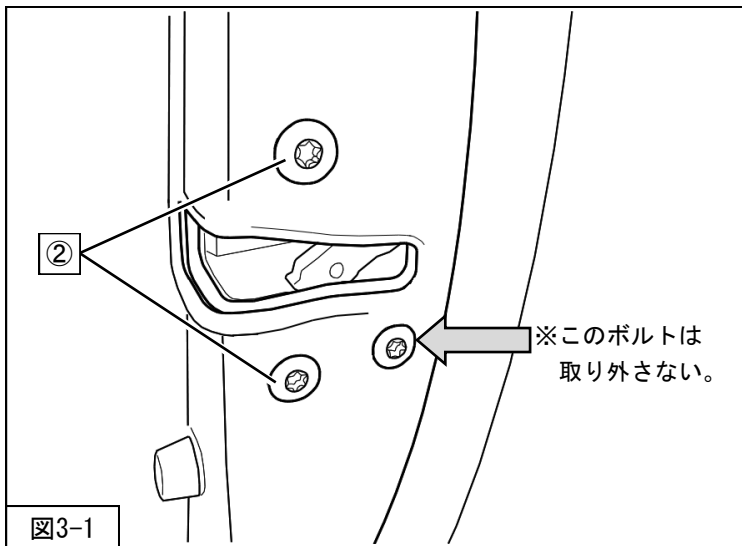
### ! 注 意

※スライド部が車室内側にスライドする向きになっているか、確認してください。正しい向きで取付けられていないと、ドア開閉時に破損する恐れがあります。

※トルクスボルトは均等に力がかかるように、上下交互に少しづつ締付けてください。

※トルクスボルトの締付けが完了するまで、スライドを解除しないでください。スライドを解除した状態で行うと、工具などに接触し破損する恐れがあります。

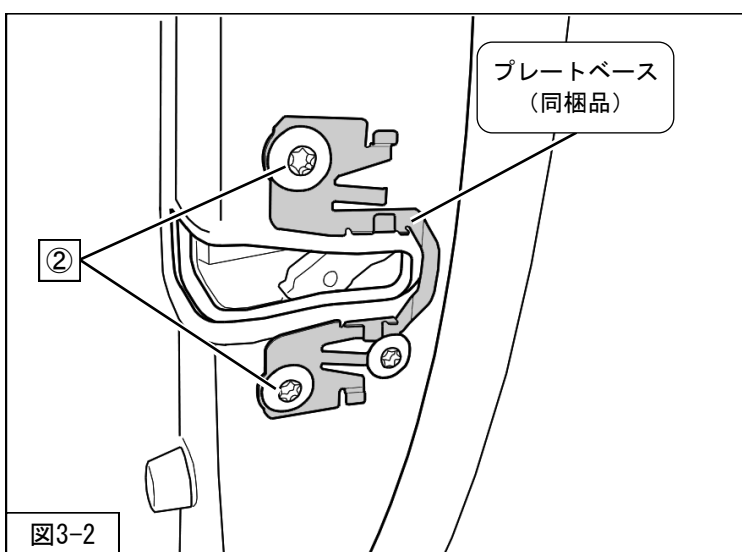
## プレート取付け



※運転席側で説明しています。助手席側も同様の手順で取外し、取付けてください。

1. ドアから  
②トルクスボルト（T30）2本  
を取り外してください。  
(図3-1)

※必ず図の2本を取り外してください。  
2本以外のトルクスボルトを取り外すと車両の  
破損の原因となります。



2. ②トルクスボルト（T30）を使用して  
プレートベース（同梱品）  
を車両に取付けてください。  
(締付トルク : 5N·m) ※トルク値に注意  
(図3-2)

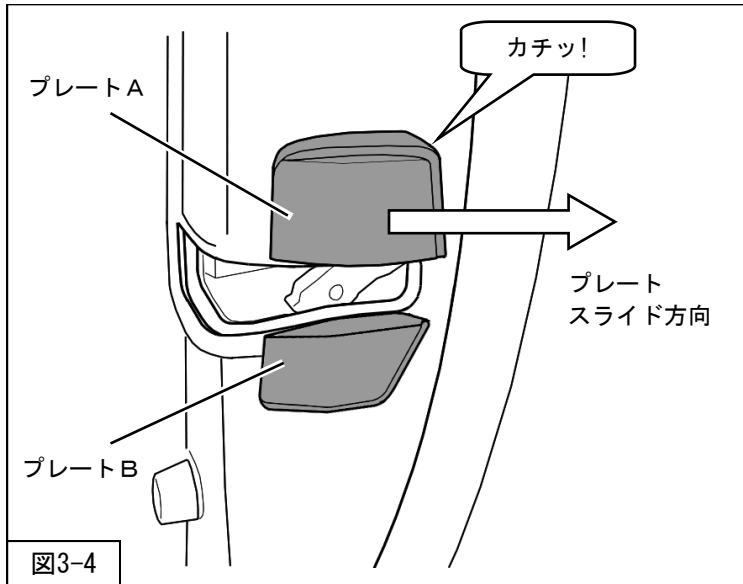
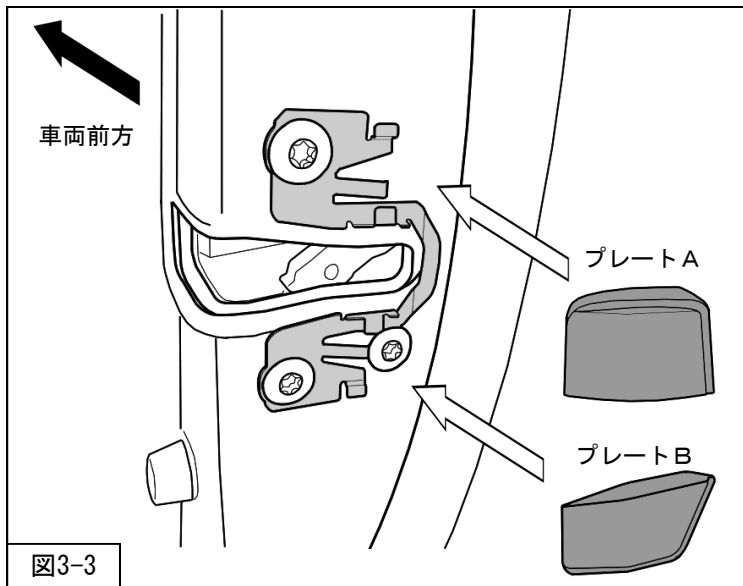
### ! 注 意

※つながっている側が外向きになっているか、確認してください。正しい向きで取付けられていないと、ドア開閉時に  
破損する恐れがあります。

※取付けの向き、位置ずれがないことを確認するまで、トルクスボルトを完全には締付けないでください。

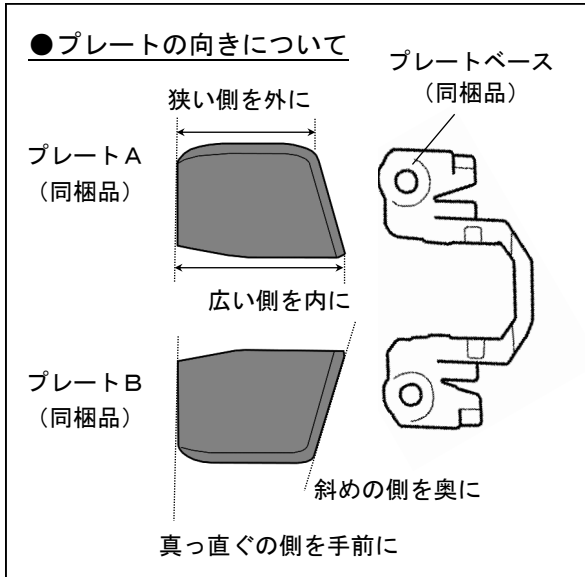
※トルクスボルトは均等に力がかかるように、上下交互に少しづつ締付けてください。

## プレート取付け



3. プレートA（同梱品）  
プレートB（同梱品）  
をプレートベース（同梱品）に取付けてください。

- ①正しい向きを確認してください。
- ・プレート裏面にAまたはBの表示があります。
  - ・助手席側のドアは  
プレートBが上  
プレートAが下になります。

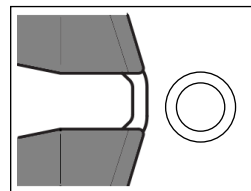


- ②プレートA、プレートBをプレートベースに  
あてがってください。  
(図3-3)
- ③カチッと音がするまでスライドさせてください。  
(図3-4)

## 取付け作業後の確認

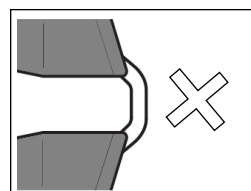
### ◆ストライカーの確認

- ・がたつきがなく、しっかりと固定されていますか？
- ・正しい向きで取付けられていますか？



### ◆プレートの確認

- ・歪みやがたつきがなく、しっかりと固定されていますか？
- ・正しい向きで取付けられていますか？
- ・プレートA、プレートBが右図の様にプレートベースに正しく固定されていますか？  
段差がある場合は、カチッと音がするまで矢印の方向に押してしっかりと固定してください。 (図3-4)



### ◆動作の確認

- ・ゆっくりとドアを開閉し、動作を確認してください。
- ・スムーズにドアが開閉しますか？
- ・がたつきや引っ掛けなどはありませんか？



株式会社エッチ・ケー・エス  
〒418-0192 静岡県富士宮市北山7181  
<https://www.hks-power.co.jp/>

(禁無断複写、転載) (株)エッチ・ケー・エス

改訂No.	発行月
3-1. 01	2022/10



# DOOR STABILIZER

## Installation Manual

This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory service manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory service manual.

### Vehicles Application Chart

<b>Product</b>	<b>HKS HIPERMAX DOOR STABILIZER</b>
<b>Product Category</b>	<b>AUTOMOBILE PARTS</b>
<b>Manual Number</b>	<b>E04413-T45020-00</b>
<b>Vehicle</b>	<b>TOYOTA ALPHARD · VELLFIRE</b>
<b>Model</b>	<b>GGH30W</b>
<b>Engine</b>	<b>2GR-FE</b>
<b>Model Year</b>	<b>2015/1-</b>
<b>Remarks</b>	<b>For GGH30W only. Not compatible with the side lift-up tilt seat vehicle.</b>

# INDEX

## INDEX

### • HANDLING INSTRUCTION

Introduction ..... 1

Safety Precautions ..... 2

Installation Precautions ..... 2

Confirmation after Installation ..... 2

Maintenance ..... 2

Troubleshooting ..... 2

### • PRODUCT INSTALLATION

Parts List ..... 3

Removing the Factory Door Striker ..... 4

Installing the Striker ..... 4

Installing the Plate ..... 5

Check the following after you have completed the installation ..... 6

## HANDLING INSTRUCTION

### Introduction

Thank you for purchasing HKS HIPERMAX SERIES.

This manual assumes that you have and know how to use the tools and equipment necessary to safely perform service operations on your vehicle. This manual assumes that you are familiar with typical automotive systems and basic service and repair procedures. Do not attempt to carry out the operations shown in this manual unless these assumptions are correct. Always have access to a factory repair manual. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory repair manual.

- This manual indicates items you need to pay attention to in order to install this product safely and lists precautions to avoid any possible damage and/or accidents.
- This product was designed based on installation onto a specific factory vehicle HKS product are installed. The product performance is not guaranteed if this product is installed to an inapplicable vehicle.
- HKS will not be responsible for any damage caused by incorrect installation and/or use, or use after modification and/or dismantling of this product.
- The specifications of this product are subject to change without notice.
- The instructions are subject to change without notice. Make sure you refer to the most recent instructions.
- Always have access to this instruction manual during use. To avoid injury, follow the safety precautions contained in the factory repair manual.

## Safety Precautions

The following precautions for use of this product are to prevent possible accidents and/or injuries and for proper use.



### WARNING

Indicates risk of serious injury and/or possible death.



### CAUTION

Indicates risk of serious injury and/or possible property damage (i.e. vehicle damage as from use of this product.).

## Installation Precautions

- Installation must be done by a professional.
- Do not modify and/or remodel the product.
- To replace this product, replace of both left and right sides at the same time.
  - Please keep the removed Stock parts. Do not discard them.
  - Install this product referring to this instruction manual.
  - Each bolt or nut must be tightened to the designated tightening torque shown in this manual or manufacturer's service manual.

If neglected, it may cause damage to the bolt, nut, and/or internal components, and loose bolt and/nut.

## Confirmation after Installation

- Make sure:
  - If the bolts and nuts are tightened to the torque designated in this manual or factory service manual.
  - If any other part of a vehicle does not come in contact with this product.
  - If any abnormal noises, smell, or vibration from the vehicle is experienced while driving, consult a professional that performed installation.
  - After installing ,check that the product does not interfere with the door or vehicle body when the door is opened and closed.
    - If you use this product while there is interference, opening and closing the door may become difficult, or the door may open while the vehicle is moving which may cause an accident. Correct any interference or remove before proceeding.

## Maintenance

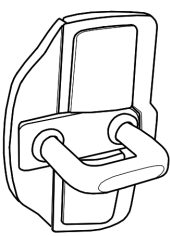
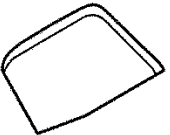
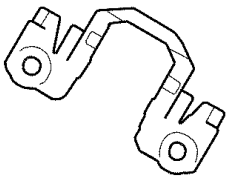
- Proper maintenance of this product is necessary in order to maintain the safety, reliability, and function of this product.  
Maintenance is the responsibility of the driver/owner.
- Check the bolts/nuts, dirt, etc. regularly during use. Perform re-tightening, adjustment, cleaning if necessary.

## Troubleshooting

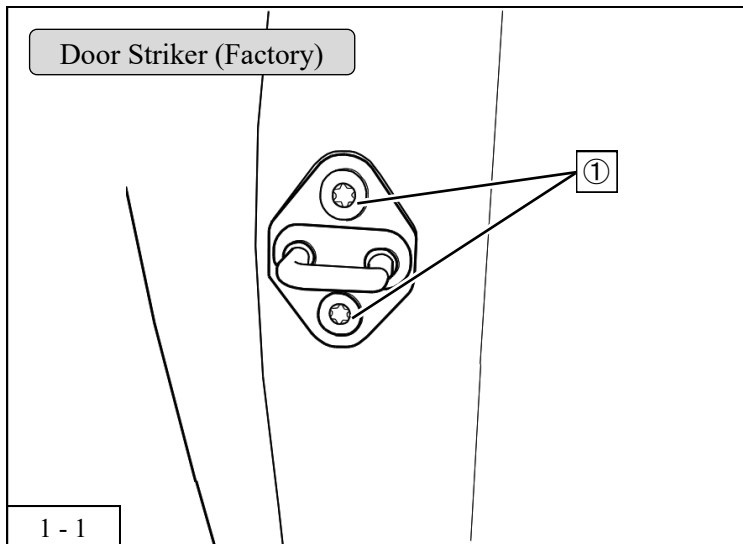
- If the vehicle or this product was damaged, take the repairs performed by a professional.
- If you experience any abnormal noise, smell, or vibration from the vehicle while driving, stop using this product immediately. Consult a professional.

# PRODUCT INSTALLATION

## Parts List

	Striker	2
	Plate A ( "A" mark on the back )	2
	Plate B ( "B" mark on the back )	2
	Base Plate	2
	Installation Manual	1

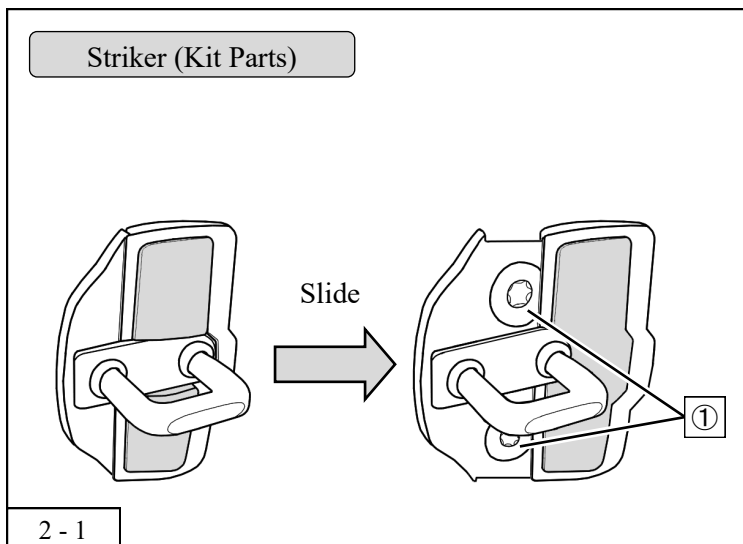
## 1. Removing the Factory Door Striker



\*The diagram is an example on the right side of the vehicle. Follow the same steps when removing the left side.

1. If some models fitted a cover, remove the cover.
2. Remove the torx bolts (T40) ①, and remove the factory door striker from the vehicle.  
(Diagram 1-1)

## 2. Installing the Striker



\*The diagram is an example on the right side of the vehicle. Follow the same steps when attaching the left side.

1. Slide the sliding part of the striker and insert the torx bolts (T40) ①, and install the provided striker to the vehicle.  
(Torque Specs: 23N·m)  
(Diagram 2-1)



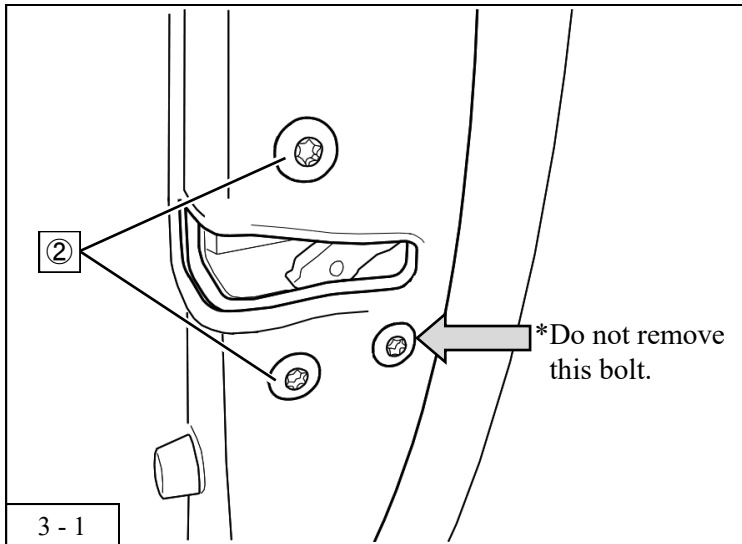
### CAUTION

\*Confirm that the sliding part is installed so that it slides toward the inside of the vehicle. Damage may be caused when opening or closing the door if these are installed in the opposite direction.

\*Tighten the torx bolts gradually, alternating between the upper and lower bolt so that force is applied equally.

\*Be sure not to release the sliding part until the torx bolts have been tightened completely. This may cause the sliding part to touch the tools which may lead to scratching.

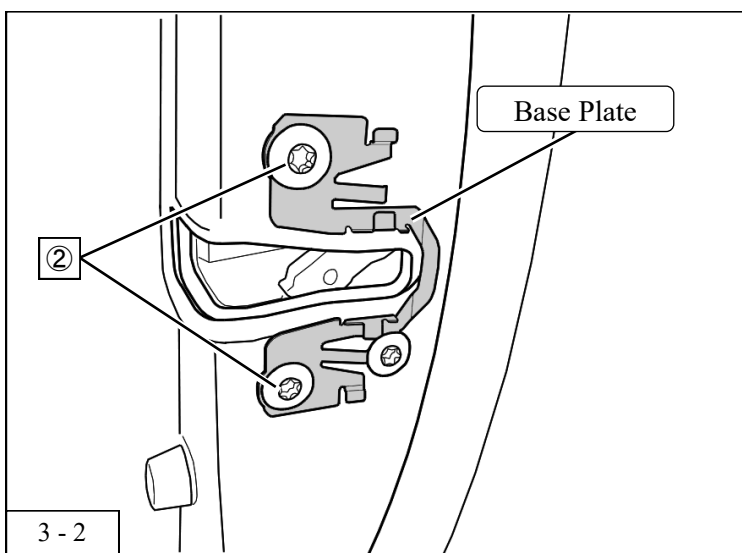
### 3. Installing the Plate



\*The diagram is an example on the right side of the vehicle. Follow the same steps when removing or attaching the left side.

1. Remove the torx bolts (T30) ② from the door.  
(Diagram 3-1)

\*Make sure you remove the 2 bolts shown in the diagram. Removing torx bolts other than the ones shown at left may cause damage to the vehicle.



2. Install the provided base plate using the torx bolts (T30) ② to the vehicle.

**(Torque Specs: 5N·m) \*Strict observance of Torque.**  
(Diagram 3-2)



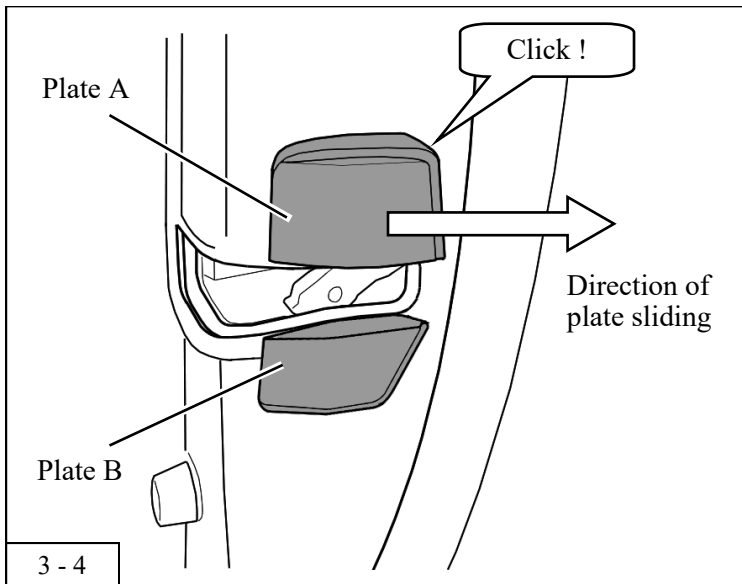
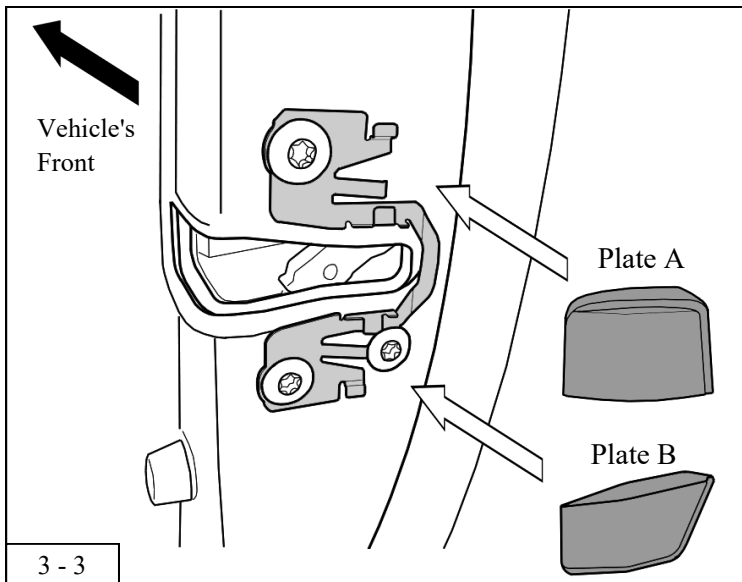
#### CAUTION

\*Confirm that the joined side is installed so that faces out. Damage may be caused when opening or closing the door if these installed in the wrong direction.

\*Do not tighten completely until you have double checked that you have the parts facing the correct way and that they are in the correct position.

\*Tighten the torx bolts gradually, alternating between the upper and lower bolt so that force is applied equally.

### 3. Installing the Plate

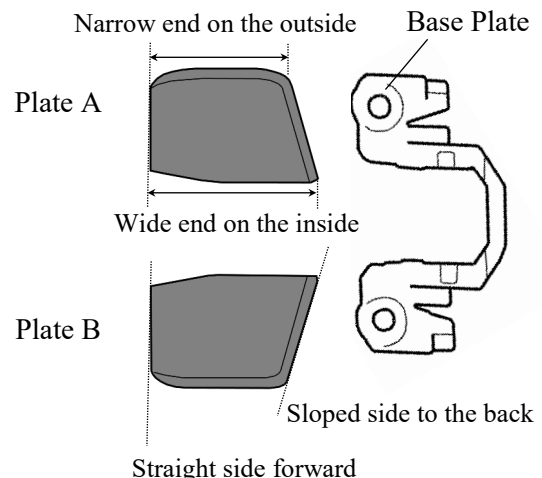


3. Install the provided plate A and B to the provided base plate.

① Confirm that the parts are facing the correct direction.

- The back of the plate is marked A or B.
- On the left side door, plate B will be above and plate A will be below.

#### Correct facing for the Plates



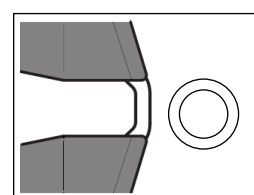
- ② Put the plate against the base plate.  
(Diagram 3-3)

- ③ Slide until it clicks into place.  
(Diagram 3-4)

### 4. Check the following after you have completed the installation

#### ◆ Checking the Striker

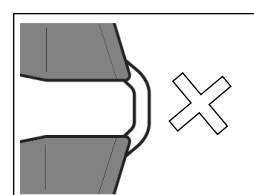
- Make sure the striker is securely installed ?
- Has it been installed in the correct direction ?



#### ◆ Checking the Plates

- Make sure the plates are securely installed ?
- Has it been installed in the correct direction ?
- Are plate A and B firmly fitted to the base plate as shown on the right ?

If there is a gap, push plate A and B in the direction indicated by the arrow until they click into place. (Diagram 3-4)



#### ◆ Checking operation

- Slowly open and close the door to check operation.
- Does the door open and close smoothly ?
- Is there any looseness or does something appear to be catching on something else ?



HKS Co., Ltd.  
7181 Kitayama, Fujinomiya,  
Shizuoka 418-0192, JAPAN  
<https://www.hks-power.co.jp/en/>

REV. NO.	DATE
3-1.01	10/2022