



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 MAXIV GT
用 途	自動車専用部品
コードNo.	80230-AH009 FULL KIT 80231-AH009 FRONT FULL SET 80232-AH009 REAR FULL SET 80233-AH009 FRONT DAMPER SET 80234-AH009 REAR DAMPER SET 80230-AH009T FULL R-SPG KIT
製品説明書品番	E04415-H22160-00
車 名	ホンダ シビック セダン・ハッチバック
型 式	FC1・FK7
エンジン形式	L15B・L15C
年 式	2016/10～・2017/9～
備 考	・フロントナックル差込み径φ52mmの車両に適合 ・Siグレード・クーペ・タイプR適合外 ・フロントナックル差込み径φ50.5mmの車両は適合外

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	12
車高調整方法	13
キャンバー調整方法	16
開発車両データ	17

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無い車両
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	2017/9	初 版
3-1.02	2018/3	適合車両 (FC1) 追加、P 5 「セット内容」追加、表紙備考欄追記
3-1.03	2019/11	締付トルク値 誤記訂正、P 14 「車高調整方法」説明文追記

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、機能を十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。



警告

作業員または使用者が、死亡または重傷を負う可能性がある場合



注意

作業員または使用者が、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））

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。



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。
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、火に入れないでください。
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。



注意

- ・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場合がありますが、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すが、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かり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アマウントの取付け・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バネ下重量がサスペンションに掛かり、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しないでください。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ないか。
（オプションパーツとして汎用ブラケット：1799-SA010を設定してあります。）
 - ・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℃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、ライドハイトア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ア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段以上戻す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

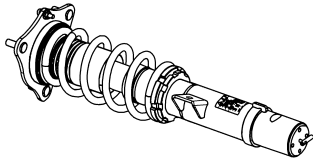
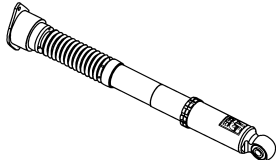
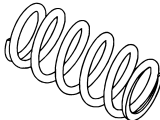
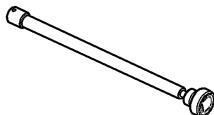
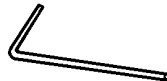
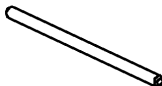
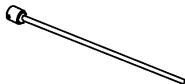
- 廃却する場合はお客様ご自身で対処せず、必ずお買い上げの販売店または専門業者に依頼してください。
- オイルが飛散する場合がありますので、必ず安全メガネを着用し、作業してください。

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

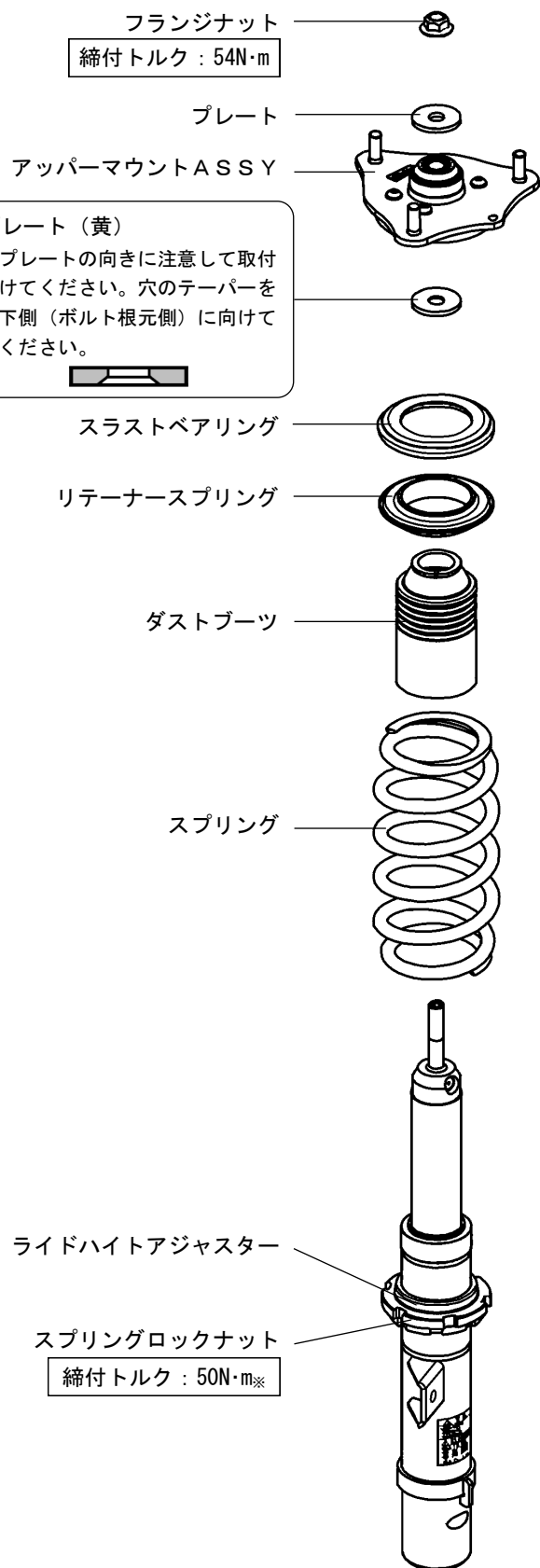
取付け前に、下記のセット内容の有無・数量を確認してください。

		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
 アッパーシート	2	 フランジナット	2	
 ロアシート	2	 タイラップ	8	
 ガイド用ボルト	2	 ワッシャ	2	
 減衰力調整 ケーブル	 ダイヤル	2	 六角レンチ (1.5 mm)	1
	 アウターケース	2	 フックレンチ (穴付)	1
	 ワイヤーケーブル	2	 フックレンチ (大)	1
	 スクリュ	4	 保証書	1
			 取扱説明書 (本書)	1

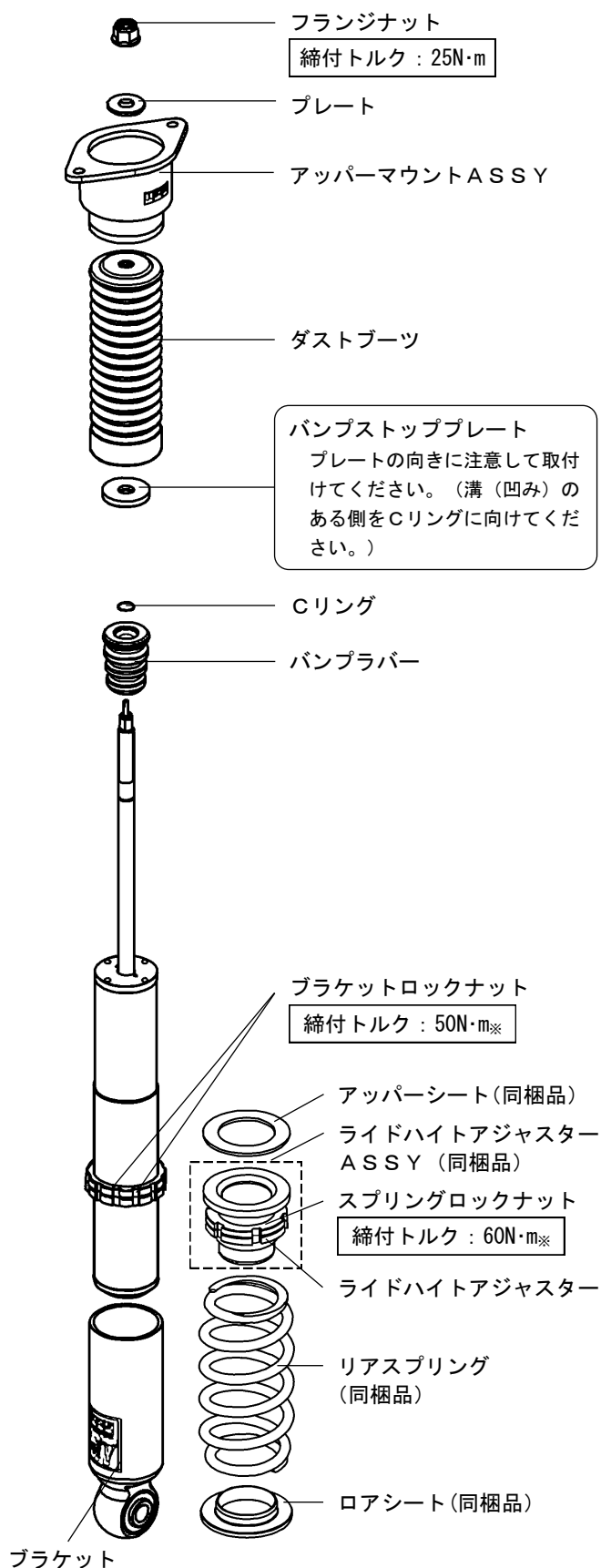
タイラップは本製品取付け時、ケーブル等の固定に使用してください。

サスペンションASSY構成図

フロント



リア



※フックレンチ(穴付・同梱品)を使用して
締付けた時の数値を示しています。
P14「車高調整方法」参照

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。

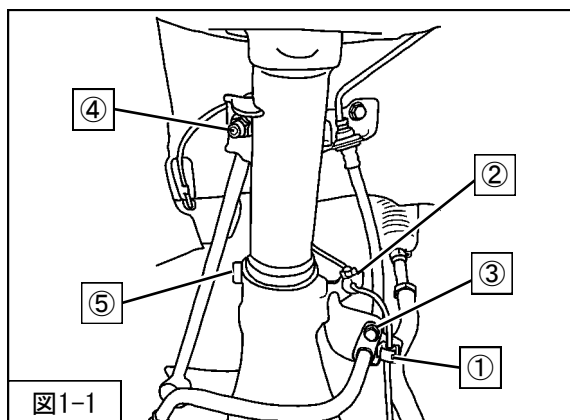


図1-1

1. 車両をジャッキアップし、タイヤを取外してください。
2. ジャッキ等でロアアームを支持し、
①ABSセンサハーネス取付クリップ
②ABSセンサハーネスガイドラバー
③ブレーキホース取付ボルト
④スタビライザリンク取付ナット
⑤フロントサスペンションASSYロア取付ボルト
を取外してください。（図1-1）

メーカー発行のサービスマニュアルに従って、

- ・車輪速センサー
 - ・ブレーキキャリア
 - ・スピンドルナット
 - ・タイロッドエンドジョイント
 - ・ロアアームジョイント
 - ・ナックルハブASSY
- を取外してください。

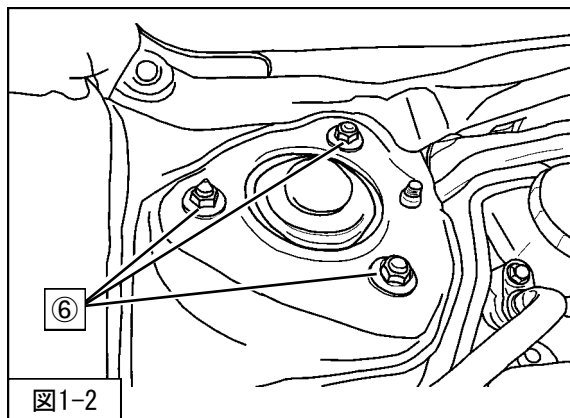


図1-2

⚠ 注 意

誤った手順で取外すと、ドライブシャフトが抜ける恐れがあります。
必ずサービスマニュアルの手順、注記に従ってください。

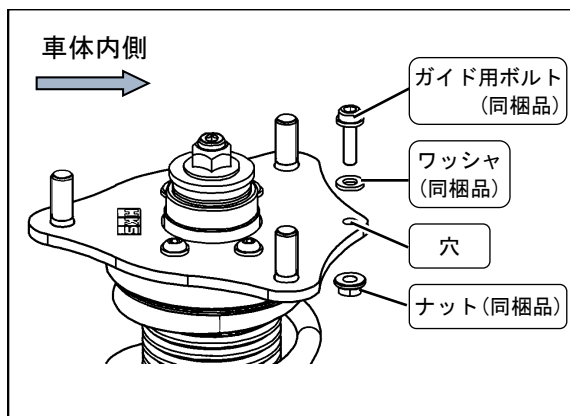
3. ⑥フロントサスペンションASSYアッパー取付ナット
を取外してください。（図1-2）
4. フロントサスペンションASSYを車両から取外してください。

フロントサスペンションASSYを取外す際、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。



・取付けは取外しと逆の手順で行います。

取外し時にナックルハブASSYなどを取外した場合は、メーカー発行のサービスマニュアルに従って、

- ・車輪速センサー
 - ・ブレーキキャリパー
 - ・スピンドルナット
 - ・タイロッドエンドジョイント
 - ・ロアアームジョイント
 - ・ナックルハブASSY
- を取付けてください。

1. ⑥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：63N・m)

を取付けてください。(図2-1)

アッパーマウントASSYにあるガイド用ボルトの穴を、車体内側に向けて取付けてください。

本キットはガイド用ボルトの有無によって、キャンバーの調整が可能です。(P16: キャンバー調整方法 参照)

ガイド用ボルトを装着した場合、アッパーマウントASSYは純正と同じ位置になります。アッパーマウントASSY上面にある、ボルトやワッシャが車体側の穴へ正しく収まるように装着してください。

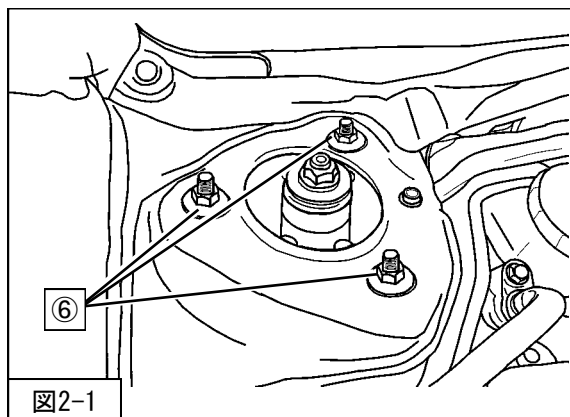


図2-1

2. ジャッキ等でロアアームを支持しながら、フロントサスペンションASSYロア側にある位置決め突起部を、ナックルの溝に合わせ、差し込んでください。(図2-2)

3. ⑤フロントサスペンションASSYロア取付ボルト

(締付トルク：79N・m)

を取付けてください。(図2-3)

4. ④スタビライザリンク取付ナット (締付トルク：64N・m)

を使用して、スタビライザリンクを取付けてください。
(図2-3)

5. ③ブレーキホース取付ボルト (締付トルク：22N・m)

②ABSセンサハーネスガイドラバー

①ABSセンサハーネス取付クリップ

を取付けてください。(図2-3)

6. タイヤを取付け、車両をジャッキからおろしてください。

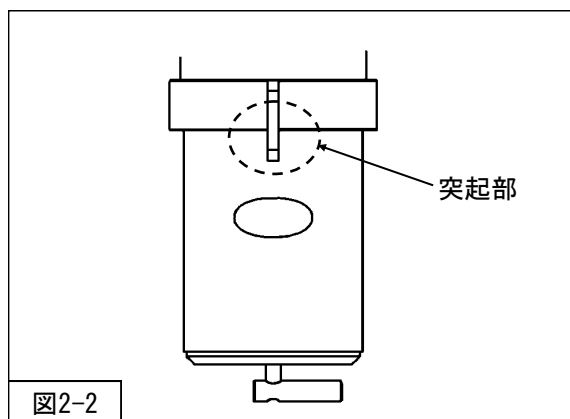


図2-2

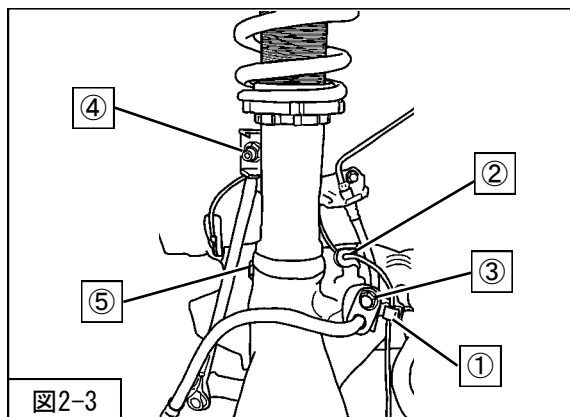


図2-3

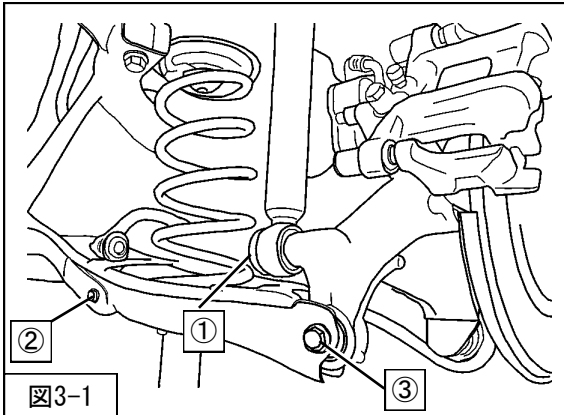
⚠ 注 意

- ・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值に調整してください。

リアサスペンションASSY取外し

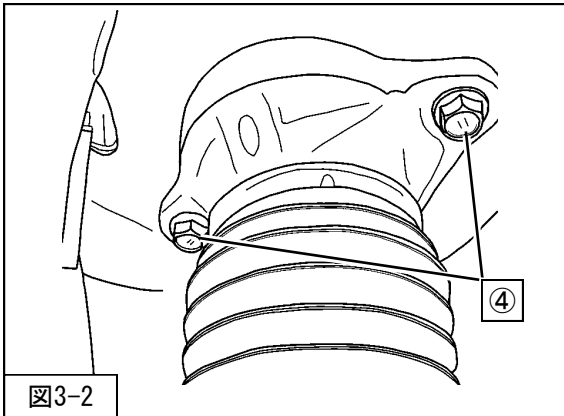
⚠ 警 告

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、タイヤを取外してください。
2. メーカー発行のサービスマニュアルに従い、インナーフェンダーを取外してください。
3. ジャッキ等でロアアームを支持し、
①リアショックアブソーバASSYロア取付ボルト、ワッシャ
②スタビライザリンク取付ボルト
③リアアーム取付ボルト
を取外し、

・リアスプリング
・アッパーラバーマウント
・ロアラバーマウント
を車両から取外してください。（図3-1）



4. ④リアショックアブソーバASSYアッパー取付ボルト
を取外してください。（図3-2）
5. リアショックアブソーバASSYを車両から取外してください。

リアサスペンションASSYを取外す際、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。

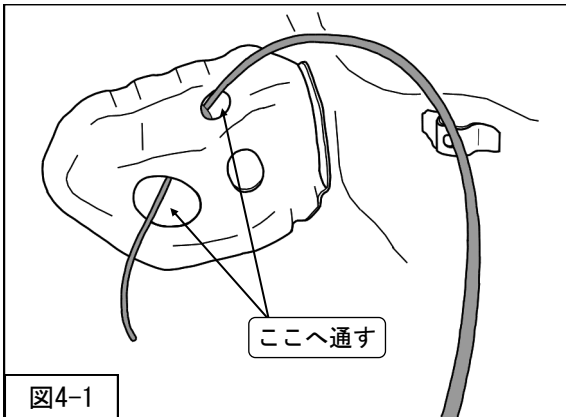


図4-1

・取付けは取外しと逆の手順で行います。

1. 減衰力ケーブルの OUTER ケース を車両の穴へ通してください。
(図4-1)

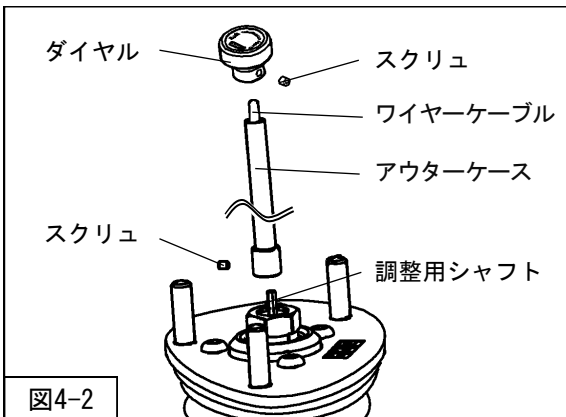


図4-2

2. 調整用シャフト側面の平面部にスクリュの位置を合わせ、
リアショックアブソーバASSYにワイヤーケーブルを固定して
ください。
スクリュの締付けは六角レンチ (1.5mm・同梱品) を使用して
ください。(図4-2)

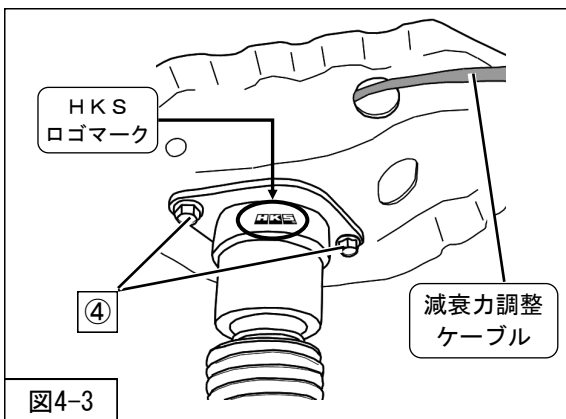


図4-3

3. ワイヤーケーブルを車両へ取付けた OUTER ケース に挿入しながら、
リアショックアブソーバASSY (同梱品)
④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: 40N・m)
を取付けてください。(図4-3)

HKS マークが車両外側となるように取付けてください。
誤った向きで取付けると破損します。

4. OUTER ケース から出てきたワイヤーケーブルの先端にダイヤルを
取付けてください。(図4-2)

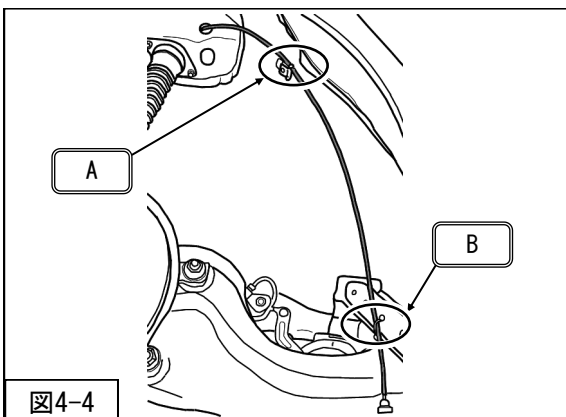
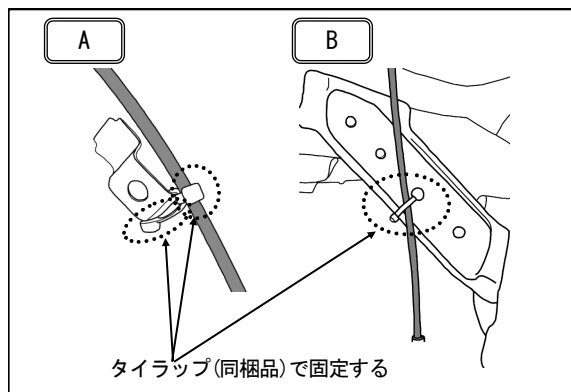
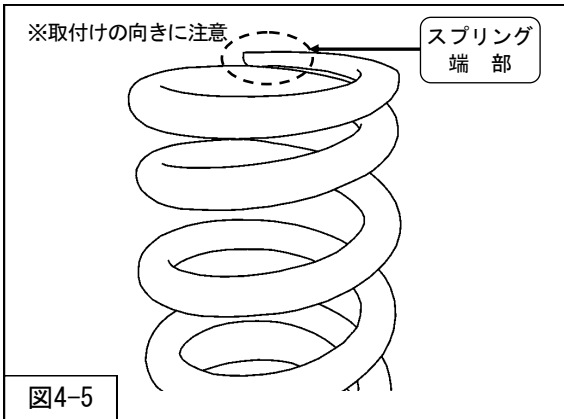


図4-4

5. タイラップ (同梱品) を使用して減衰力調整ケーブルを車体へ
固定してください。(図4-4)



リアサスペンションASSY取付け



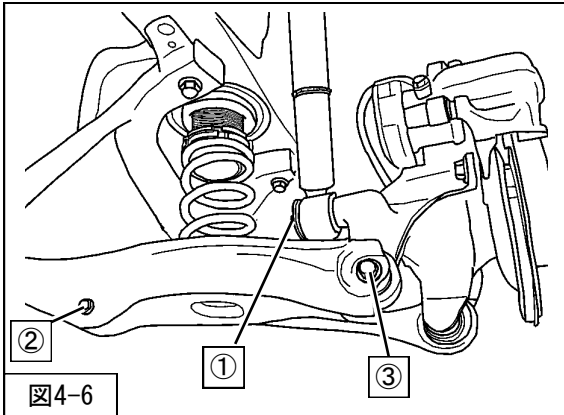
6. P 6「サスペンションASSY構成図」を参考に、スプリングの向きに注意しながら※（図4-5）

- ・アッパーシート（同梱品）
 - ・ライドハイトアジャスターASSY（同梱品）
 - ・リアスプリング（同梱品）
 - ・ロアシート（同梱品）
- を車両に取付けてください。

※スプリングを取付ける際

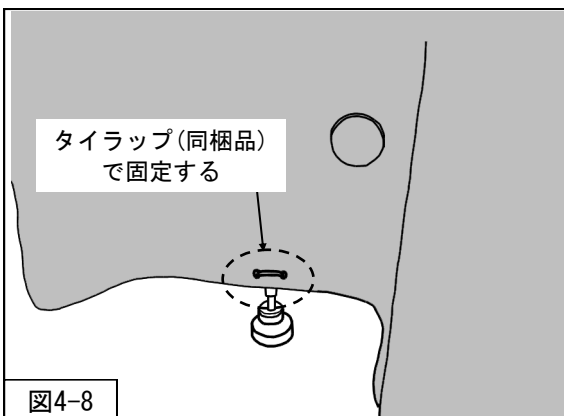
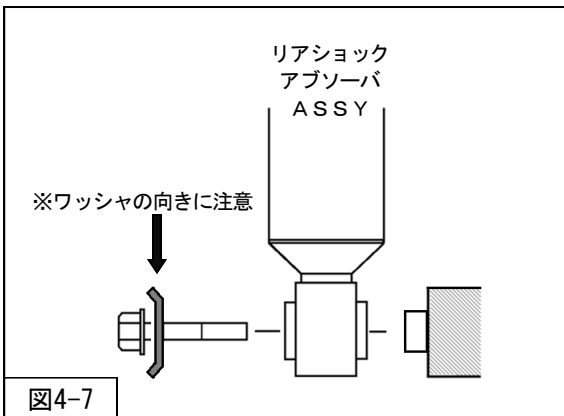
- ・車両右側はスプリング端部が車両前方
 - ・車両左側はスプリング端部が車両後方
- となるように取付けてください。

誤った向きで取付けると異音の原因になる場合があります。



7. ジャッキ等でロアアームを支持し、
- ①リアショックアブソーバASSY ロア取付ボルト・ワッシャ※
(締付トルク：81N・m)
 - ②スタビライザリンク取付ボルト（締付トルク：40N・m）
 - ③ロアアーム取付ボルト（締付トルク：69N・m）
- を取付けてください。（図4-6）

※リアショックアブソーバASSY取付ボルトのワッシャ外周部盛り上がりがあり、ボルト側となるように取付けてください。
(図4-7)



8. インナーフェンダーを取付けてください。

インナーフェンダーに3mmの穴を開け、タイラップ（同梱品）を使用して減衰力調整ケーブルを固定してください。（図4-8）

9. タイヤを取付け、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が標準タイプとなっています。リアの減衰力調整は、減衰力調整ケーブル（同梱品）を取付けて行ってください。

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

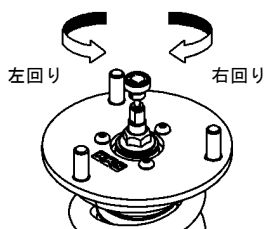
- ・サスペンション底面に取付けられているダイヤルで調整してください。

●横調整タイプ

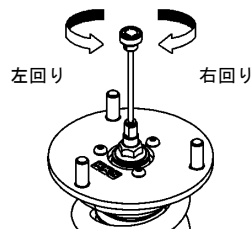
- ・サスペンション下部側面に取付けられているダイヤルで調整してください。

	最 弱	出荷時	最 強※
MAXIV GT	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



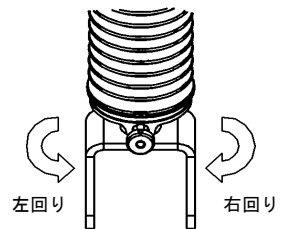
標準タイプ（ダイヤル付き）



標準タイプ（同梱ダイヤル使用）



ストラットタイプ



横調整タイプ

- 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段以上戻す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。

FC1 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	643	649	674	617	649	617	664	661	684	618	684	649
車高ノーマル比	-31	-25	0	-57	-25	-57	-21	-24	-1	-67	-1	-36
ケース長	230	230	-	-	230	230	370	370	-	-	394	332
スプリングセット長	195	189	-	-	189	220	-	-	-	-	-	-
巻上げ寸法	25	31	-	-	31	0	43	40	-	-	61	29

FK7 (USA) 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	649	←	682	624	655	624	656	←	675	610	675	641
車高ノーマル比	-35	←	-2	-60	-29	-60	-32	←	-13	-78	-13	-47
ケース長	230	←	-	-	230	230	370	←	-	-	394	332
スプリングセット長	195	←	-	-	189	220	-	-	-	-	-	-
巻上げ寸法	25	←	-	-	31	0	43	←	-	-	61	29

FK7 (日本) 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	654	←	679	628	660	628	662	←	681	616	681	647
車高ノーマル比	-25	←	0	-51	-19	-51	-28	←	-9	-74	-9	-43
ケース長	230	←	-	-	230	230	370	←	-	-	394	332
スプリングセット長	195	←	-	-	189	220	-	-	-	-	-	-
巻上げ寸法	25	←	-	-	31	0	43	←	-	-	61	29

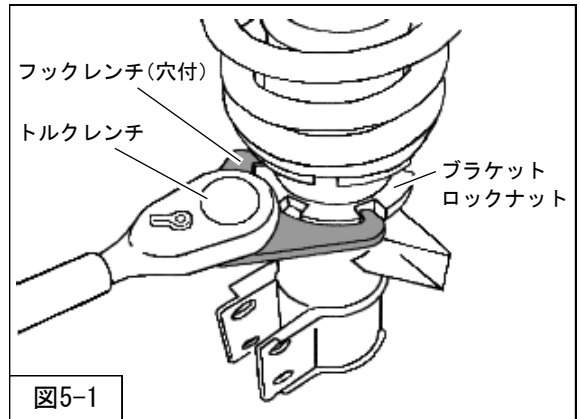
※数値は参考値です。車両の個体差、取付け条件等により変化することがあります。

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（穴付・同梱品）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（穴付・同梱品）
を取付け、規定トルクで締付けてください。

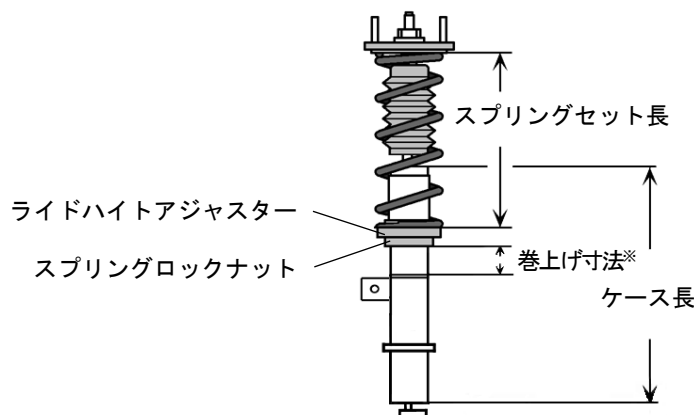
（図5-1）



フロント

【スプリングセット長（プリロード）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。



※巻き上げ寸法は、スプリングロックナット下端からシリンダーネジ部下端までの長さです。

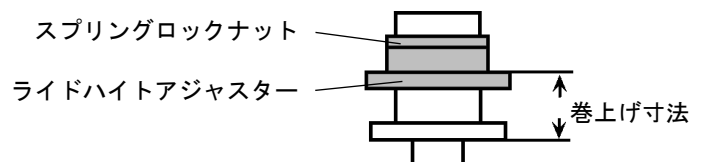
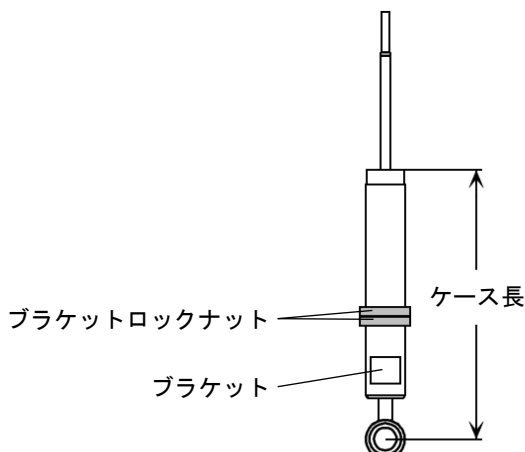
リア

【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】

車高調整方法

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で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

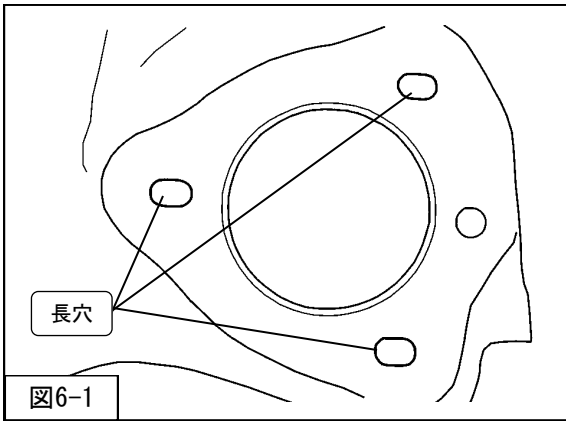
$$(\text{車高変化量}) \div (\text{レバー比}) = \text{巻上げ寸法の調整量}$$

例：FK7のフロントの車高を10mm下げたい場合

$$10\text{mm (車高変化量)} \div 1.03 (\text{レバー比}) = 9.70\cdots\text{mm} \text{ となり 約10mm巻上げ寸法を調整してください。}$$

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、
FC1・FK7の場合（フロント：1.03・リア：1.08）となります。

キャンバー調整方法



車両側の取付穴が長穴になっており、アッパーマウントASSYの固定位置を変えることで、フロントのキャンバーを $0^{\circ} 00'$ から $-1^{\circ} 00'$ までの範囲で無段階の調整が可能です。

(図6-1)

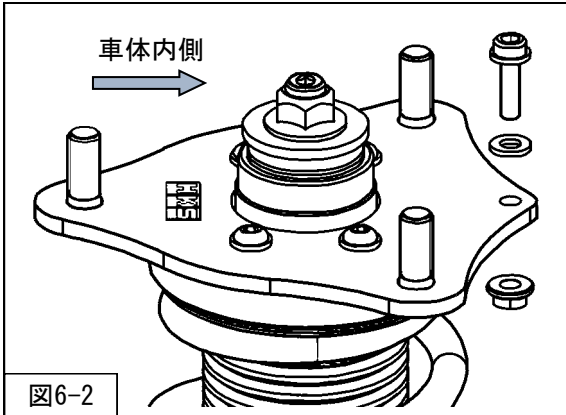
◆キャンバーをネガティブ側に調整したい場合
アッパー取付ナットをゆるめて車両内側へスライドさせてください。

◆キャンバーをポジティブ側に調整したい場合
アッパー取付ナットをゆるめて車両外側へスライドさせてください。

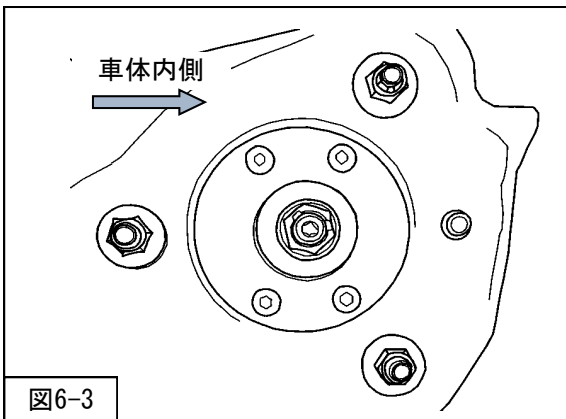
◆キャンバーを中間位置に設定したい場合
フロントのアッパーマウントASSYに
・ガイド用ボルト (同梱品) (締付トルク : $8.5\text{N}\cdot\text{m}$)
・ワッシャ (同梱品)
・フランジナット (同梱品)
を装着させてください。(図6-2)

その場合は、ガイド用ボルトとワッシャを車両側の穴へ正しく収まるように装着してください。

調整後はアッパー取付ナットを確実に取付けてください。
(締付トルク : $75\text{N}\cdot\text{m}$)



※サスペンションを車両に取付ける際は、アッパーマウントASSYにあるガイドボルト用の穴を、車体内側に向けて取付けてください。
※キャンバー角の変化量は車両により異なります。



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。

ホンダ シビック セダン(FC1) 仕様 : L15B CVT			
項目		FRONT	REAR
車重 (カタログ値)		- (830) kg	- (490) kg
レバー比		1.03	1.08(spg) , 0.95(dmp)
タイヤサイズ (空気圧)		215 / 50 - 17 (220)	215 / 50 - 17 (220)
ホイールサイズ		7.0 JJ × 17 inset 45	7.0 JJ × 17 inset 45
標準スプリング		直巻樽型 220 mm	直巻樽型 220 mm
バネレート		39 (4.0) N/mm (kg/mm)	39 (4.0) N/mm (kg/mm)
減衰力 伸／縮 (0.1m/s時)		304 / 147 N	314 / 108 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 / -0° 30'	in 2 mm / -1° 24'
	基準値	in 0 ± 2 mm / -0° 18' ± 30'	in 2 + 2 - 1 mm / -1° 12' ± 45'

ホンダ シビック ハッチバック(FK7) 仕様 : Sport L15B 6MT USA			
項目		FRONT	REAR
車重 (カタログ値)		- (782) kg	- (459) kg
レバー比		1.03	1.08(spg) , 0.95(dmp)
タイヤサイズ (空気圧)		235 / 40 - 18 (240)	235 / 40 - 18 (230)
ホイールサイズ		8.0 JJ × 18 inset 50	8.0 JJ × 18 inset 50
標準スプリング		直巻樽型 220 mm	直巻樽型 220 mm
バネレート		39 (4.0) N/mm (kg/mm)	39 (4.0) N/mm (kg/mm)
減衰力 伸／縮 (0.1m/s時)		304 / 147 N	314 / 108 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 / -0° 24'	in 2 mm / -1° 36'
	基準値	in 0 ± 2 mm / -0° 18' ± 30'	in 2 + 2 - 1 mm / -1° 12' ± 45'

開発車両データ

ホンダ シビック ハッチバック(FK7) 仕様 : L15C 6MT 日本

項目		FRONT	REAR
車重（カタログ値）		－（800）kg	－（520）kg
レバー比		1.03	1.08(spg) ， 0.95(dmp)
タイヤサイズ（空気圧）		235 / 40－18（240）	235 / 40－18（230）
ホイールサイズ		8.0 JJ × 18 inset 50	8.0 JJ × 18 inset 50
標準スプリング		直巻樽型 220 mm	直巻樽型 220 mm
バネレート		39（4.0） N/mm (kg/mm)	39（4.0） N/mm (kg/mm)
減衰力 伸／縮（0.1m/s時）		304 / 147 N	314 / 108 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 / -0° 31′	in 2 mm / -2° 04′
	基準値	in 0 ± 2 mm / -0° 18′ ± 30′	in 2 + 2 - 1 mm / -1° 12′ ± 45′



株式会社エッチ・ケー・エス
〒418-0192 静岡県富士宮市北山7181
<http://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. 03	2019/11



Installation Guide

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 MAX IV GT
Product Category	AUTOMOBILE PARTS
Part No.	80230-AH009 FULL KIT 80231-AH009 FRONT FULL SET 80232-AH009 REAR FULL SET 80233-AH009 FRONT DAMPER SET 80234-AH009 REAR DAMPER SET 80230-AH009T FULL R-SPG KIT
Manual Number	E04415-H22160-00
Vehicle	HONDA CIVIC SEDAN • HATCH BACK
Model	FC1 • FK7
Engine	L15B • L15C
Remarks	▪ Compatible with a vehicle which front knuckle's insertion diameter is $\Phi 52\text{mm}$. ▪ Not Compatible with Si Grade and Coupe Model and Type R ▪ Not Compatible with a vehicle which front knuckle's insertion diameter is $\Phi 50.5\text{mm}$.

INDEX

INDEX

● HANDLING 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 Dampening	12
Adjusting the Ride Height	13
Camber Adjustment	16
Development Vehicle Data	17

HANDLING 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 play in the spring 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 play 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 optimum performance of the suspension.

Troubleshooting

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

After-sales Service

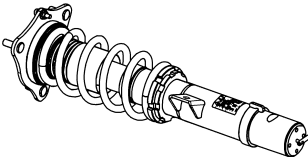
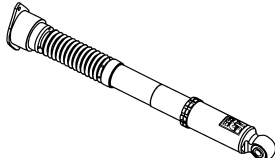
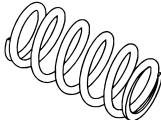
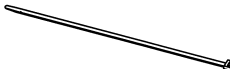
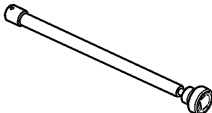
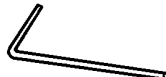
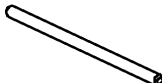
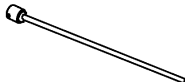
- For inquiries about this product, purchase of optional parts, purchase of missing parts, and/or overhaul, please contact the dealer the product is purchased.
- In case of repair or overhaul is required after installation, HKS may retain only the product. Please keep the removed factory Suspension assembly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

Product Disposal

- When disposing this product, make sure to ask the dealer the product is 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
	2		2	
	2		8	
	2		2	
		2		1
		2		1
		2		1
		4		1
				1

Suspension Components

FRONT

REAR

FLANGE NUT

Torque Specs: 54N·m

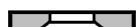
PLATE

UPPER MOUNT ASSY

PLATE (YELLOW)

Make sure the plate's orientation is correct.

The taper of a hole must be faced downward (to the bolt's root).



THRUST BEARING

RETAINER SPRING

DUST BOOT

SPRING

RIDE HEIGHT ADJUSTER

LOCKING SPRING

Torque Specs: 50N·m*

FLANGE NUT

Torque Specs: 25N·m

PLATE

UPPER MOUNT ASSY

DUST BOOT

BUMP STOP PLATE

Make sure to install this plate in the proper direction.

(The side with a groove must face toward the C-ring.)

C-RING

BUMP RUBBER

LOCKING BRACKET

Torque Specs: 50N·m*

UPPER SEAT(KIT PARTS)

REAR RIDE HEIGHT ADJUSTER ASSY(KIT PARTS)

LOCKING SPRING

Torque Specs: 60N·m*

RIDE HEIGHT ADJUSTER

REAR SPRING (KIT PARTS)

LOWER SEAT(KIT PARTS)

BRACKET

* Torque value when tightened with the provided Spanner Wrench (Slotted).

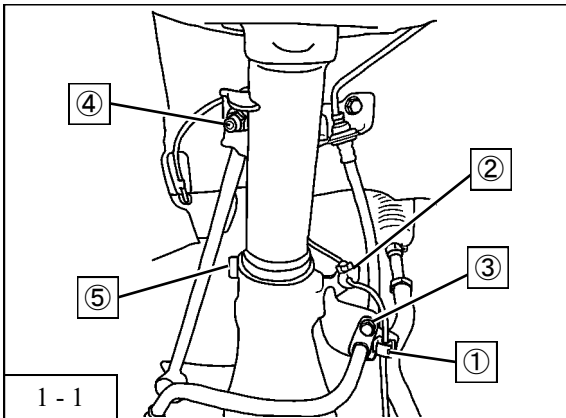
CAUTION

- 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

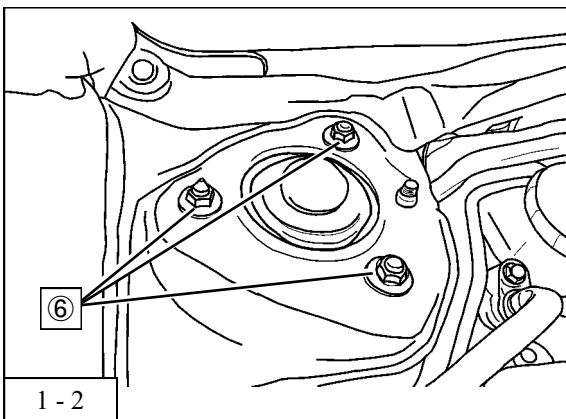
When installing this product, do not use scissor-jacks supplied with the vehicle. Use of unstable scissor-jacks can lead to severe bodily injury or death. Always use vehicle lifts/hoists or garage jacks with jack-stands.



1. Jack up the vehicle, and remove wheels.
2. Hold the lower arm with a jack, and remove the following:
The ABS sensor harness installation clip ①
The ABS sensor harness installation guide rubber ②
The brake line installation bolt ③
The stabilizer link installation nut ④
The bolt from the lower front suspension assy ⑤ .
(Diagram 1-1)

Remove the following parts referring to the factory service manual:

- The wheel speed sensor
- The brake caliper
- The spindle nut
- The tie-rod end ball joint
- The lower ball joint
- The knuckle hub assy



NOTICE

Make sure to follow the procedure and notice shown in the factory service manual. If the parts are removed in improper procedure, the drive shaft may come off.

3. Remove the nuts from the upper front suspension assy ⑥ .
(Diagram 1-2)
4. Remove the factory front suspension assy from the vehicle.

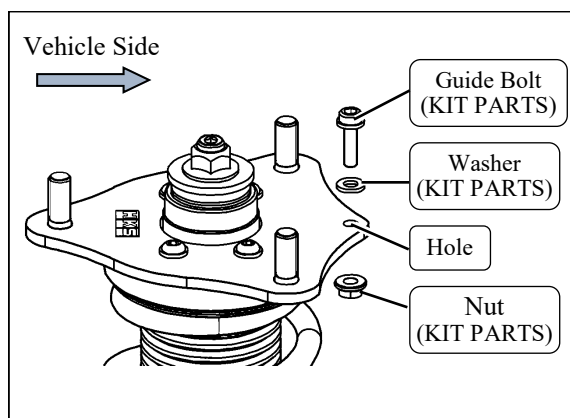
NOTICE

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.

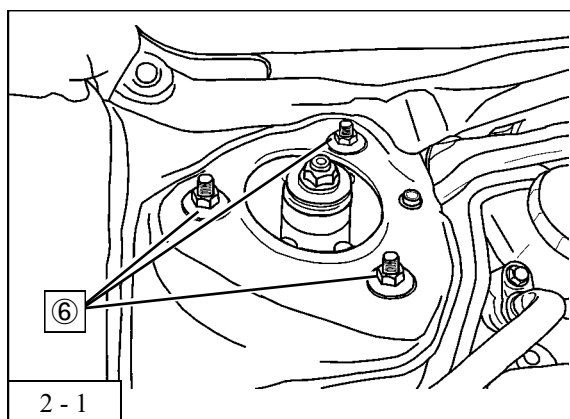


In case the knuckle hub assy is removed, install the following parts referring to the factory service manual:

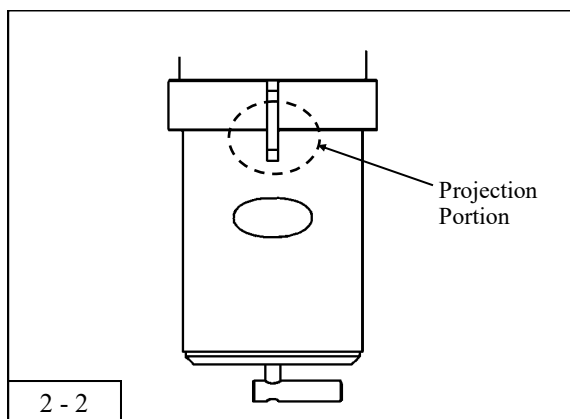
- The wheel speed sensor
- The brake caliper
- The spindle nut
- The tie-rod end ball joint
- The lower ball joint
- The knuckle hub assy

1. Install the upper front suspension assy installation nuts ⑥ .
(Torque Specs: 63N·m)
(Diagram 2-1)

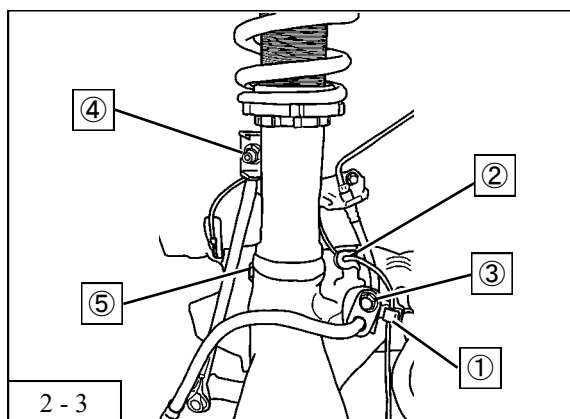
Install the guide bolt hole on the upper mount assy facing toward the inside of the vehicle.
The camber of this kit is adjustable if the guide bolt is not used.
(Refer to page 16.)
When installing the guide bolt, the position of the upper mount assy is the same as the stock.
Make sure the bolt and washer in the upper surface of the upper mount assy are properly placed in the hole in the vehicle body.



2. While holding the lower arm with a jack, align the positioning projection portion to the knuckle groove and insert the portion to the groove.
(Diagram 2-2)



3. Install the lower front suspension assy installation bolt ⑤ .
(Torque Specs: 79N·m)
(Diagram 2-3)
4. Install the stabilizer link using the stabilizer installation nut ④ .
(Torque Specs: 64N·m)
(Diagram 2-3)



5. Install the following:
Install the brake line installation bolt ③
(Torque Specs: 22N·m)
The ABS sensor harness installation guide rubber ②
The ABS sensor harness installation clip ① .
(Diagram 2-3)
6. Mount the wheels back on, then lower the vehicle.

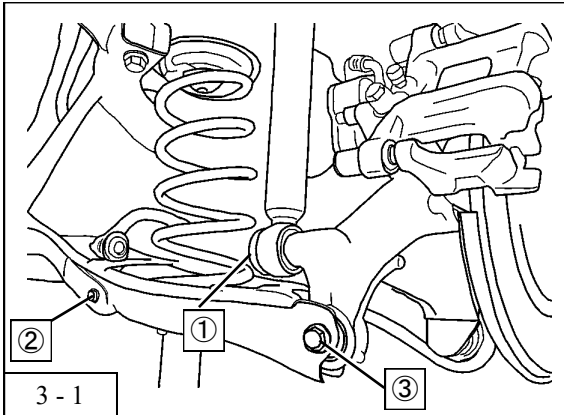
CAUTION

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

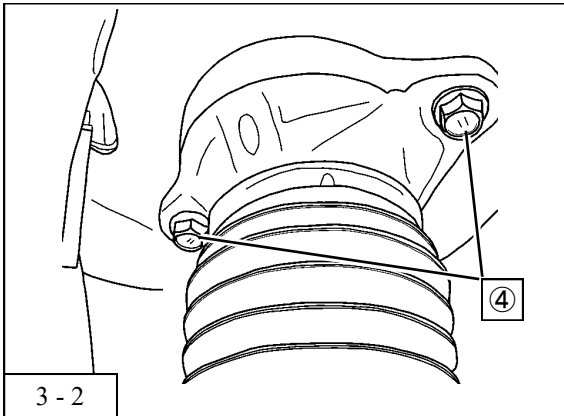
WARNING

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.



1. Jack up the vehicle, and remove wheels.
2. Remove the inner fender referring to the factory service manual.
3. While holding the lower arm with a jack, remove the following parts:
The bolt and washer from the lower rear shock absorber assy ①
The stabilizer link installation bolt ②
The bolt from the rear arm ③
(Diagram 3-1)

Remove the factory rear spring, upper mount rubber, and lower mount rubber from the vehicle.



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

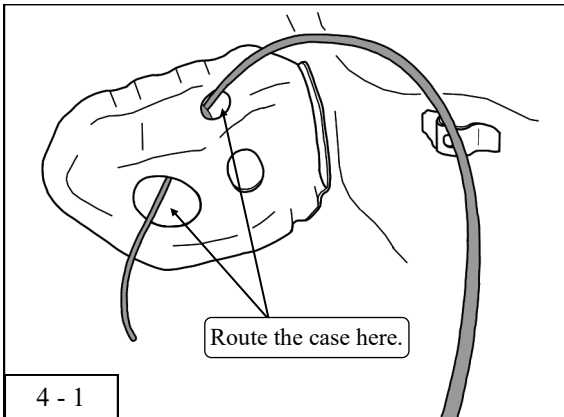
NOTICE

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.

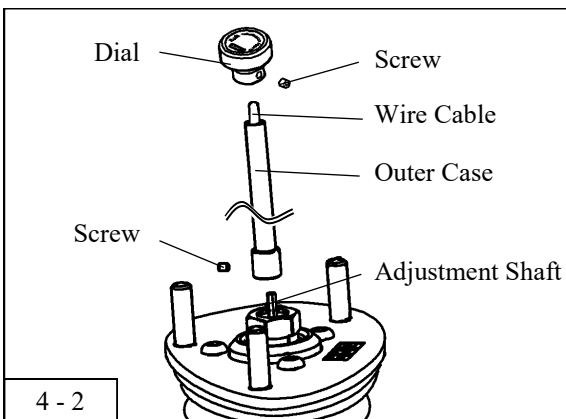
4. Installing the Rear Suspensions

NOTICE

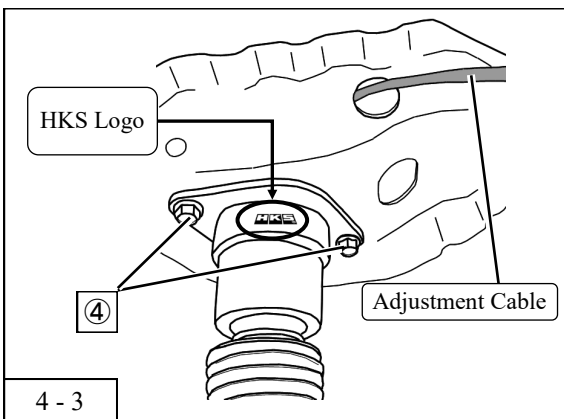
Refer to the service manual for torque specs when tightening bolts and nuts. Make sure to tighten the bolts and/or nuts to the specified torque to avoid the damage to the bolts, nuts and/or shock absorber internals.



1. Route the adjustment cable outer case through the hole in the vehicle body.
(Diagram 4-1)



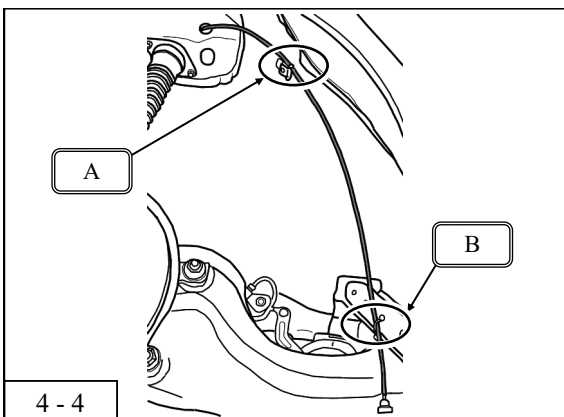
2. Adjust the screw's position to the flat section of the adjustment shaft's side. Use the provided Allen wrench to tighten the screw.
(Diagram 4-2)



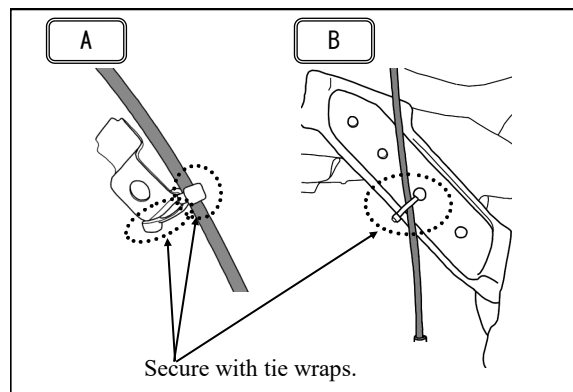
3. While inserting the wire cable into the outer case installed to the vehicle, install the following parts:
The provided rear shock absorber assy
The upper rear shock absorber assy installation bolt ④
(Torque Specs: 40N·m)
(Diagram 4-3)

Make sure HKS logo faces toward the outside the vehicle when installing the rear suspension to avoid damage to the suspension.

4. Install the dial to the tip of the wire cable coming out of the outer case.
(Diagram 4-2)

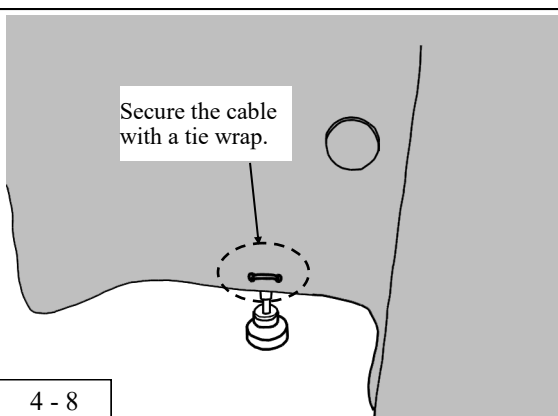
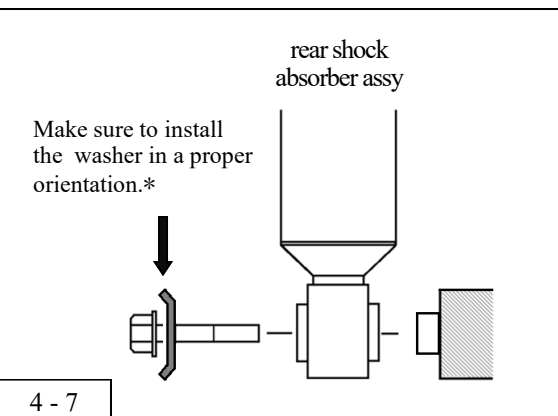
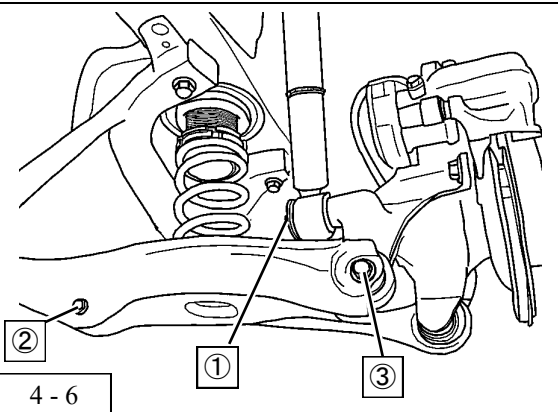
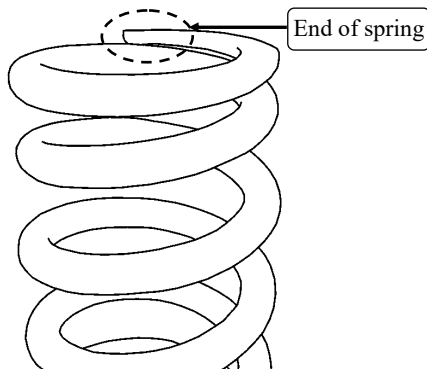


5. Secure the adjustment cable to the vehicle using the provide tie wrap.
(Diagram 4-4)



4. Installing the Rear Suspensions

Make sure to install the springs in a proper orientation.*



6. Referring to “Suspension Components” on page 6, install the following parts to the vehicle:

Make sure to install the springs in a proper orientation.*
(Diagram 4-5)

The provided spring upper seat
The provided rear ride height adjuster assy
The provided rear spring
The provided lower seat

When installing the springs*:

- For the spring installed to the right side of the vehicle, the end of the spring must face toward the vehicle’s front.
- For the spring installed to the left side of the vehicle, the end of the spring must face toward the vehicle’s rear.

Failure to do so may cause noise from the suspension.

7. While holding the lower arm with a jack, install the following parts:

The bolt and washer for the lower rear shock absorber assy ①*
(Torque Specs: 81N·m)
The stabilizer link installation bolt ②
(Torque Specs: 40N·m)
The lower arm installation bolt ③
(Torque Specs: 69N·m)
(Diagram 4-6)

The curved side of the washer must face toward the rear shock absorber assy installation bolt.
(Diagram 4-7)

8. Reinstall the factory inner fender.

Drill a 3mm hole in the inner fender. Secure the adjustment cable with the provided tie wrap using this hole.
(Diagram 4-8)

9. 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 Dampening

Dampening adjustment and range

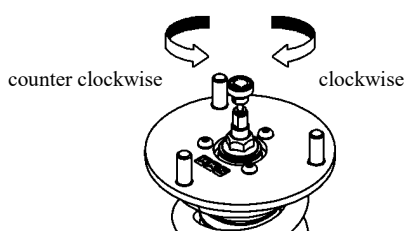
- The standard strut type
 - For a suspension that a dial is attached to the shaft's top, use the dial for adjustment.
 - For a suspension that has a hole on top of the shaft, insert the provided adjustment dial to the hole to adjust the dampening force.
- The MacPherson strut type
 - Use the dial attached 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 *
MAX IV GT	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.

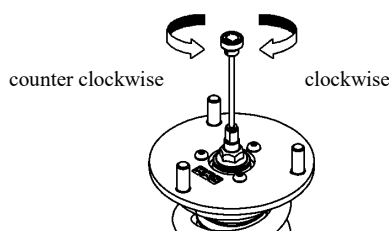
* Stiffest is the 0 click position

- 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 dampening 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

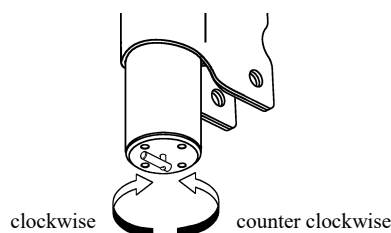


Turn the dial attached to the shaft's top

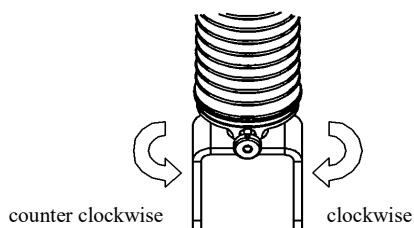


Use the provided adjustment dial

MacPherson Strut Type



Side Adjusting Strut Type



6. Adjusting the Ride Height

HKS has preset the ride height prior to shipment.

FC1 Vehicle Height Data (inch)	FRONT				REAR			
	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit
Height	25.3	25.6	25.6	24.3	26.1	26.0	26.9	25.6
Height From Factory	-1.2	-1.0	-1.0	-2.2	-0.8	-0.9	0.0	-1.4
Shock Body Length	9.1	9.1	9.1	9.1	14.6	14.6	15.5	13.1
Spring Length	7.7	7.4	7.4	8.7	-	-	-	-
Thread Length	1.0	1.2	1.2	0.0	1.7	1.6	2.4	1.1

FC1 Vehicle Height Data (mm)	FRONT				REAR			
	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit
Height	643	649	649	617	664	661	684	649
Height From Factory	-31	-25	-25	-57	-21	-24	-1	-36
Shock Body Length	230	230	230	230	370	370	394	332
Spring Length	195	189	189	220	-	-	-	-
Thread Length	25	31	31	0	43	40	61	29

FK7 (USA) Vehicle Height Data (inch)	FRONT				REAR			
	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit
Height	25.6	←	25.8	24.6	25.8	←	26.6	25.2
Height From Factory	-1.4	←	-1.1	-2.4	-1.3	←	-0.5	-1.9
Shock Body Length	9.1	←	9.1	9.1	14.6	←	15.5	13.1
Spring Length	7.7	←	7.4	8.7	-	-	-	-
Thread Length	1.0	←	1.2	0.0	1.7	←	2.4	1.1

FK7 (USA) Vehicle Height Data (mm)	FRONT				REAR			
	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit
Height	649	←	655	624	656	←	675	641
Height From Factory	-35	←	-29	-60	-32	←	-13	-47
Shock Body Length	230	←	230	230	370	←	394	332
Spring Length	195	←	189	220	-	-	-	-
Thread Length	25	←	31	0	43	←	61	29

6. Adjusting the Ride Height

FK7 (JAPAN)	FRONT				REAR			
Vehicle Height Data (inch)	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit
Height	25.7	←	26.0	24.7	26.1	←	26.8	25.5
Height From Factory	-1.0	←	-0.7	-2.0	-1.1	←	-0.4	-1.7
Shock Body Length	9.1	←	9.1	9.1	14.6	←	15.5	13.1
Spring Length	7.7	←	7.4	8.7	-	-	-	-
Thread Length	1.0	←	1.2	0.0	1.7	←	2.4	1.1

FK7 (JAPAN)	FRONT				REAR			
Vehicle Height Data (mm)	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit	When Shipped	During Testing	Upper Limit	Lower Limit
Height	654	←	660	628	662	←	681	647
Height From Factory	-25	←	-19	-51	-28	←	-9	-43
Shock Body Length	230	←	230	230	370	←	394	332
Spring Length	195	←	189	220	-	-	-	-
Thread Length	25	←	31	0	43	←	61	29

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

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

Example: If the vehicle height of FK7 is intended to lower by 10mm:

$$10\text{mm (Height to be lowered)} \div 1.03 \text{ (Lever Ratio)} = 9.70\text{...mm}$$

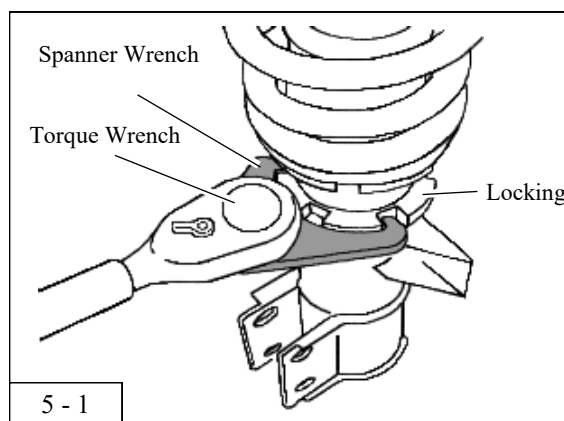
Therefore, adjust the thread length by approximately 10mm.

Lever Ratio: A ratio of the vehicle's height to the ride height adjuster's adjustment amount.

(FC1·FK7 – Front 1.03 / Rear 1.08)

6. Adjusting the Ride Height

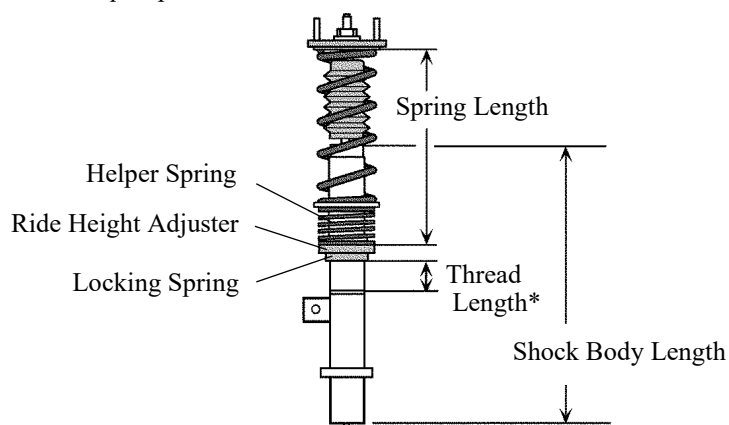
- When the desired height is obtained, securely tighten the Bracket and Locking Bracket or Ride Height Adjuster and Locking Spring using the provided Spanner Wrench (Slotted).
- Using a 12.7sq torque wrench, tighten as shown in the Diagram 5-1.



Front

[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.



*Thread length is the length between the bottom of the Locking Spring to the bottom of the cylinder screw.

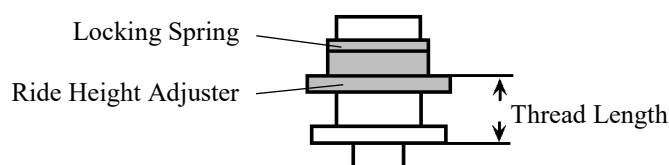
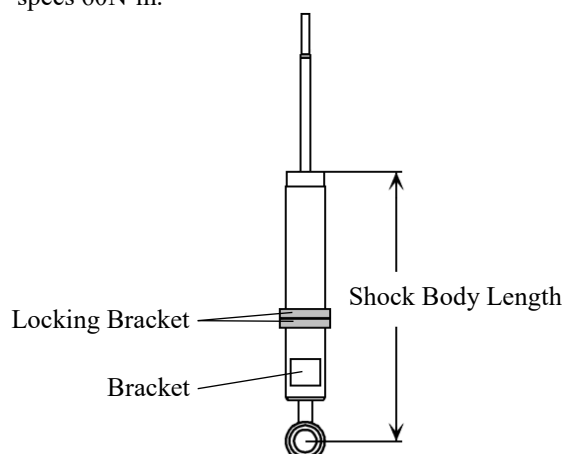
Rear

[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.

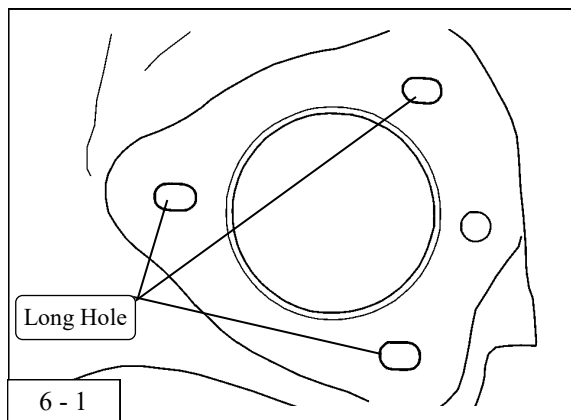
[Ride Height Adjuster Side] Height Adjustment:

- 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.



[Rear Ride Height Adjuster Assy]

7. Camber Adjustment



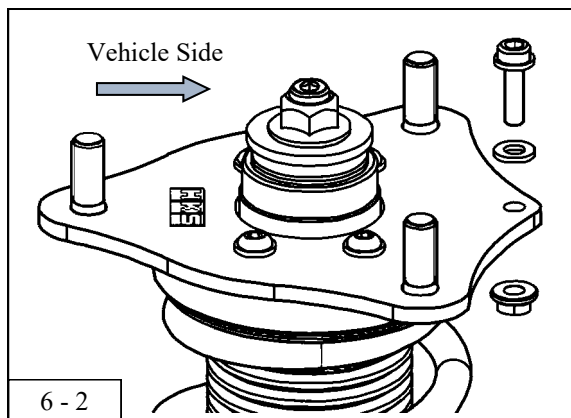
The front camber can be adjusted between $0^{\circ}00'$ - $1^{\circ}00'$ by changing the upper mount assy position within the long installation hole of the vehicle side.
(Diagram 6-1)

◆ To adjust the camber to the negative side:

Loosen the upper installation nut, and slide the upper mount assy toward the inside of the vehicle.

◆ To adjust the camber to the positive side:

Loosen the upper installation nut, and slide the upper mount assy toward the outside of the vehicle.



◆ To adjust the camber to the intermediate position:

Install the following parts to the upper mount assy:

The provided guide bolt (Torque Specs: $8.5\text{N}\cdot\text{m}$)

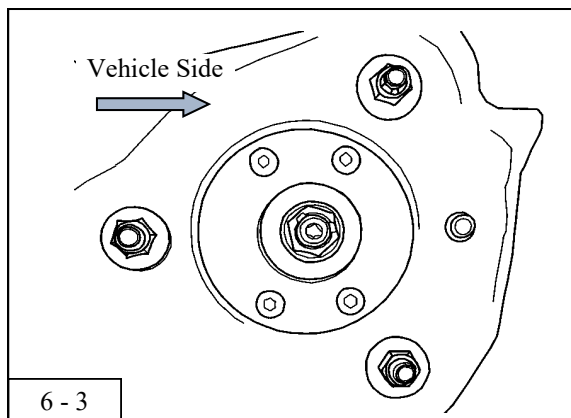
The provided washer

The provided flange nut

(Diagram 6-2)

Make sure the guide bolt and washer are properly positioned to the hole in the vehicle.

After adjustment, securely tighten the upper installation nut.
(Torque Specs: $75\text{N}\cdot\text{m}$)



* Install the guide bolt hole on the upper mount assy facing toward the inside on the vehicle.

* Adjustable range of the camber angle may vary.

8. 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.

HONDA CIVIC SEDAN (FC1) Spec : L15B CVT			
Category		FRONT	REAR
Vehicle Weight (Catalog)		- (1830) lbs	- (1080) lbs
Lever Ratio		1.03	1.08(spg) , 0.95(dmp)
Tire Size (Air Pressure)		215 / 50 - 17 (32 PSI)	215 / 50 - 17 (32 PSI)
Wheel Size		7.0 JJ × 17 inset 45	7.0 JJ × 17 inset 45
Default Spring		Straight Barrel Type 8.7 (220) inches (mm)	Straight Barrel Type 8.7 (220) inches (mm)
Spring Rate		224 (4.0) lbs/inch (kgf/mm)	224 (4.0) lbs/inch (kgf/mm)
Dampening Force ex/comp (@ 0.1m/s)		304 / 147 N	314 / 108 N
Fuel Level		FULL	
Alignment (Toe/Camber)	During Test	0 mm / -0° 30'	in 2 mm / -1° 24'
	Standard Value	in 0 ± 2 mm / -0° 18' ± 30'	in 2 + 2 - 1 mm / -1° 12' ± 45'

HONDA CIVIC HATCH BACK (FK7) Spec : Sport L15B 6MT USA			
Category		FRONT	REAR
Vehicle Weight (Catalog)		- (1724) lbs	- (1012) lbs
Lever Ratio		1.03	1.08(spg) , 0.95(dmp)
Tire Size (Air Pressure)		235 / 40 - 18 (35 PSI)	235 / 40 - 18 (33 PSI)
Wheel Size		8.0 JJ × 18 inset 50	8.0 JJ × 18 inset 50
Default Spring		Straight Barrel Type 8.7 (220) inches (mm)	Straight Barrel Type 8.7 (220) inches (mm)
Spring Rate		224 (4.0) lbs/inch (kgf/mm)	224 (4.0) lbs/inch (kgf/mm)
Dampening Force ex/comp (@ 0.1m/s)		304 / 147 N	314 / 108 N
Fuel Level		FULL	
Alignment (Toe/Camber)	During Test	0 mm / -0° 24'	in 2 mm / -1° 36'
	Standard Value	in 0 ± 2 mm / -0° 18' ± 30'	in 2 + 2 - 1 mm / -1° 12' ± 45'

8. 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.

HONDA CIVIC HATCH BACK (FK7) Spec : L15C 6MT JAPAN			
Category		FRONT	REAR
Vehicle Weight (Catalog)		- (1764) lbs	- (1146) lbs
Lever Ratio		1.03	1.08(spg) , 0.95(dmp)
Tire Size (Air Pressure)		235 / 40 - 18 (35 PSI)	235 / 40 - 18 (33 PSI)
Wheel Size		8.0 JJ × 18 inset 50	8.0 JJ × 18 inset 50
Default Spring		Straight Barrel Type 8.7 (220) inches (mm)	Straight Barrel Type 8.7 (220) inches (mm)
Spring Rate		224 (4.0) lbs/inch (kgf/mm)	224 (4.0) lbs/inch (kgf/mm)
Dampening Force ex/comp (@ 0.1m/s)		304 / 147 N	314 / 108 N
Fuel Level		FULL	
Alignment (Toe/Camber)	During Test	0 mm / -0° 31'	in 2 mm / -2° 04'
	Standard Value	in 0 ± 2 mm / -0° 18' ± 30'	in 2 + 2 - 1 mm / -1° 12' ± 45'



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

REV. NO.	DATE
3-1.03	11/2019