

MAXIM AT

キャンバー調整式ピロアッパーマウント 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	キャンバー調整式ピロアッパーマウント	
用途	自動車専用部品	
コードNo.	82001-AH002	
製品説明書品番	E04415-H91030-00	
車名	ホンダ S660	
型式	JW5	
エンジン形式	S07A	
年 式	2015/4~	
備考	指定型式車両以外への適合不可	

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	
安全上の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
お使いいただく前に ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
取付け時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
取付け後の確認 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
車高の調整 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
維持・管理 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
異常・故障時の対応 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
アフターサービス ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
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
キャンバー調整ピロアッパーマウント取付方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	. 6
キャンバー調整方法 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠ ٤

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

次

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	2018/5	初 版

本製品の取扱いについて

はじめに

この度はHKS HIPERMAX OPTION PARTS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。

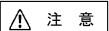
- ●本書は本製品を安全に取付けていただき、お客様または第三者への危険や損害を未然に防止するため、守っていただきたい 注意事項を示しています。
- ●本製品はHKS製サスペンションキット装着車両を基準に開発されております。適合車両以外に取付けた場合は、本製品の機能・性能及び安全性について保証いたしかねます。
- ●お客様または第三者が本製品及び付属品を誤使用したことにより受けた損害については、当社は一切責任を負いかねます。
- ●本製品の仕様は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。
- ●本書は予告なく改版することがあります。
- ●本書はお読みになった後も、本製品の側に置い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

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))

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。

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パ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。

- ・車種別キットの取扱説明書及び整備書に従ってサスペンションASSYを取外してください。
- ・本製品を本書に従ってサスペンションASSYに組み込んでください。
- ・車種別キットの取扱説明書に従って車両にサスペンションASSY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-SA010を設定してあります。)
 - ・サスペンションASSY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

- ●本製品装着による車高の変化はありません。
- ●車高を変更する場合は、車種別キットの取扱説明書を参照してください。

⚠ 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。

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・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。
- ●ピロボール本体は乾式タイプのため、注油等は行わないでください。異常磨耗の原因となります。

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。

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。

セット内容の確認

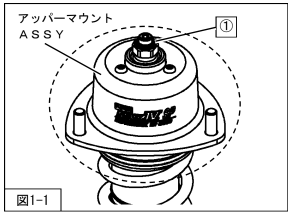
取付け前に、下記のセット内容の有無・数量を確認してください。

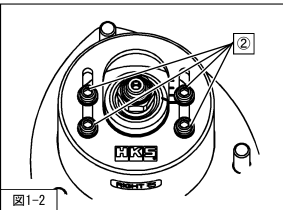
アッパーマウントASSY (右側用)	1
アッパーマウントASSY (左側用)	1
ラバーシート	2
取扱説明書(本書)	1

キャンバー調整ピロアッパーマウント取付方法

♠ 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. 車両よりHKS製サスペンションASSYを取外してください。 (サスペンションASSY取外しの際は、サスペンションASSY の取扱説明書に従ってください。)

☆ワンポイントアドバイス

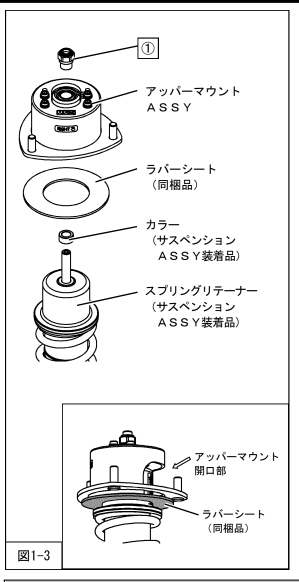
車体をジャッキアップする前に、スフェリカルナットを1周程度緩めてから作業すると、サスペンションASSY取外し後の作業が簡単になります。

 ①スフェリカルナット を取外してください。(図1-1)

⚠ 注 意

- ・スフェリカルナットを取外す際、スプリングプリロードの状況により、アッパーマウントASSYが飛び出す恐れがあります。必要に応じて、事前にライドハイトアジャスターを下げてスプリングプリロードを抜くか、スプリングコンプレッサーを使用してスプリングの反発力がアッパーマウントASSYに掛からない状態にしてください。
- サスペンションASSYから アッパーマウントASSY(図1-1・点線内) を取外してください。
- 4. 必要に応じて、②キャンバー調整ボルトを緩めて、任意の位置に調整してください。(図1-2)
 - ※調整についてはP8「キャンバー調整方法」を参照してください。
- 任意の位置に調整後、
 ②キャンバー調整ボルト(締付トルク: 9N·m)
 を締付けてください(図1-2)

キャンバー調整ピロアッパーマウント取付方法



- 6. ラバーシート(同梱品) をスプリングリテーナーに装着してください。(図1-3)
 - ※ラバーシートは、アッパーマウントASSY開口部からフロントフード内へ埃などが浸入することを軽減するために装着します。 (完全な浸入防止とはなりません。)
- 7. アッパーマウントASSYを組付け、
 - ①スフェリカルナット (締付トルク: $50N \cdot m$) を使用して、本製品をサスペンションASSYに取付けてください。 (図 1 3)
 - ※本製品への交換に伴う車高の変化はありません。
- 8. サスペンションASSYを車両へ取付けてください。 (サスペンションASSY取付けの詳細は、サスペンションASSY の取扱説明書に従ってください。)

⚠ 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。

キャンバー調整方法



- 1. 車両をジャッキアップし、タイヤが路面から離れていることを確認してください。
- 2. キャンバー調整ボルト(4ヶ所)をゆるめてください。 (図2-1矢印部分)
- 3. ピロボール部を調整したい位置に移動してください。
 - ・車両内側へ移動:キャンバー角が増す(寝る)
 - ・車両外側へ移動:キャンバー角が減る(起きる)
- 4. 2. でゆるめたキャンバー調整ボルトを締付けてください。 (締付トルク:9N·m)
- ※サスペンションを車両に取付ける際は、アッパープレートのロゴマークが車両外側に向くようにしてください。
- ※キャンバー角の変化量は、目安として1目盛約0.5°となります。 (社内測定参考データであり、保証値ではありません。)

⚠ 注 意

・3目盛を越えて調整すると、スプリングリテーナーと車両開口部が干渉します。 取付け時に隙間があっても、ステアリング操作に伴うサスペンションASSYの揺動で干渉することがありますので、 ギリギリの設定をする場合は事前によく確認をしてください。



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. 01	2018/5