



50000-XK7D-K0S0 Fit SPORTS SUSPENSION

取付・取扱説明書

この度は、無限製品をお買い上げ頂きありがとうございます。

このキットは、ホンダ フィット FF モデル (GD1-190~ , GD3-170~)
専用に設計したものです。

安全にドライビングを楽しんでいただくために、以下の注意点を正しくご理解の上、
ご使用くださいますようお願い申し上げます。

取り付け後は、本書を必ずお客様にお渡しください。



1. サスペンションの装着は、ホンダディーラーもしくは専門の整備工場等（認証工場）で行ってください。

※サスペンションの取り外しに際して、ブレーキ関係の部品を外す場合、分解整備の対象となるため、
認証工場にて交換作業をしてください。

※本書の作業内容は、自動車整備士及び整備についてある程度の知識を持った方を対象としています。
経験のない方のみでの組み付け作業は、ケガや事故または走行中の車両トラブル等をまねく
恐れがあり、大変危険ですので、絶対に行わないでください。

2. 本製品の装着により、車高が下がりますので（約20mm）、縁石、駐車場の車輪止め、段差や
凹凸路面の通過時は、接地しないよう十分ご注意ください。
3. 本製品は、ホンダ フィット FF モデル (GD1-190~ , GD3-170~) への装着を目的として、保安
基準に適合する仕様で開発された商品です。適合車種に正しく装着された場合は、改造申請は不
要ですので、装着したまま車検を受けられます。
4. ヘッドライトオートレベリングシステムについて

フィット (DBA-GD1 230~ , DBA-GD3 200~) ディスチャージヘッドライト装着車には車両の姿勢
変化に応じて自動的にヘッドライトの光軸を最適化するオートレベリング機構が装備されてい
ます。本製品の組み込みにより設定車高が下がる為、専用機材のあるホンダディーラー等でヘッ
ドライトの初期位置学習（本田技研工業発行 Fit サービスマニュアル 2005-12構造・整備編15-36項 参照）
を行って下さい。この作業を行わないとヘッドライトの照射範囲が変わり夜間走行時の視界が十
分確保できない場合があります。
5. 本製品の加工や分解、組み付け不良、誤使用による不具合・事故等については、弊社は一切責任
を負いませんのでご了承ください。
6. 経年変化等により、サスペンションの機能を十分果たさないと判断した場合は、販売店に相談し、
新品に交換する等してください。

〒351-8586 埼玉県朝霞市膝折町2-15-11

株式会社 M-TEC 商品事業部 営業課

【営業時間 9:00~18:00】

Tel. 048-462-3131 / Fax. 048-462-3121

【仕様表】

※車高は約20mm下がります。車輌の装備、仕様により若干変わることがあります。

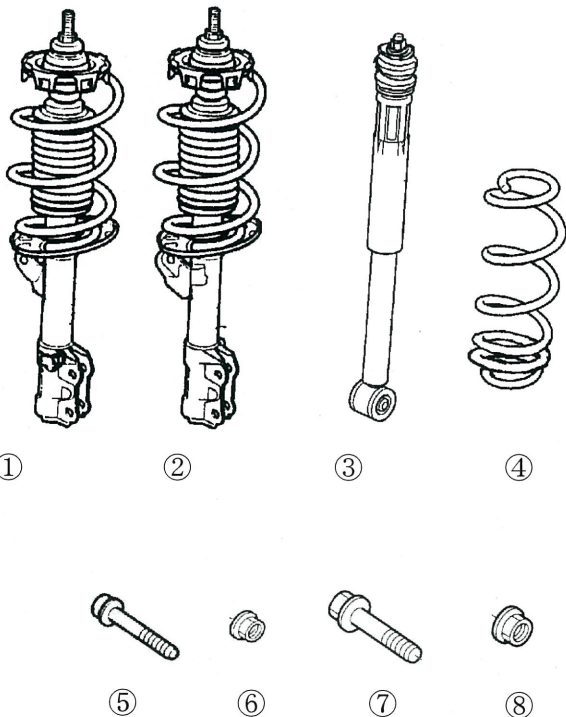
	減衰力（スタンダード比） 0.3m/s 時；伸び側／圧縮側	スプリングレート N/mm	適合車種 [型式]
フロント	204% / 155%	K = 25.3 (K = 23.0)	ホンダ フィット [UA / DBA-GD1] [UA / DBA-GD3]
リヤ	112% / 116%	K = 41.8 (K = 38.0)	

↑ () 内はスタンダード

【部品表】

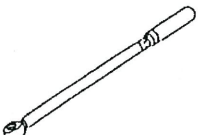
キット品番

50000-XK7D-K0S0



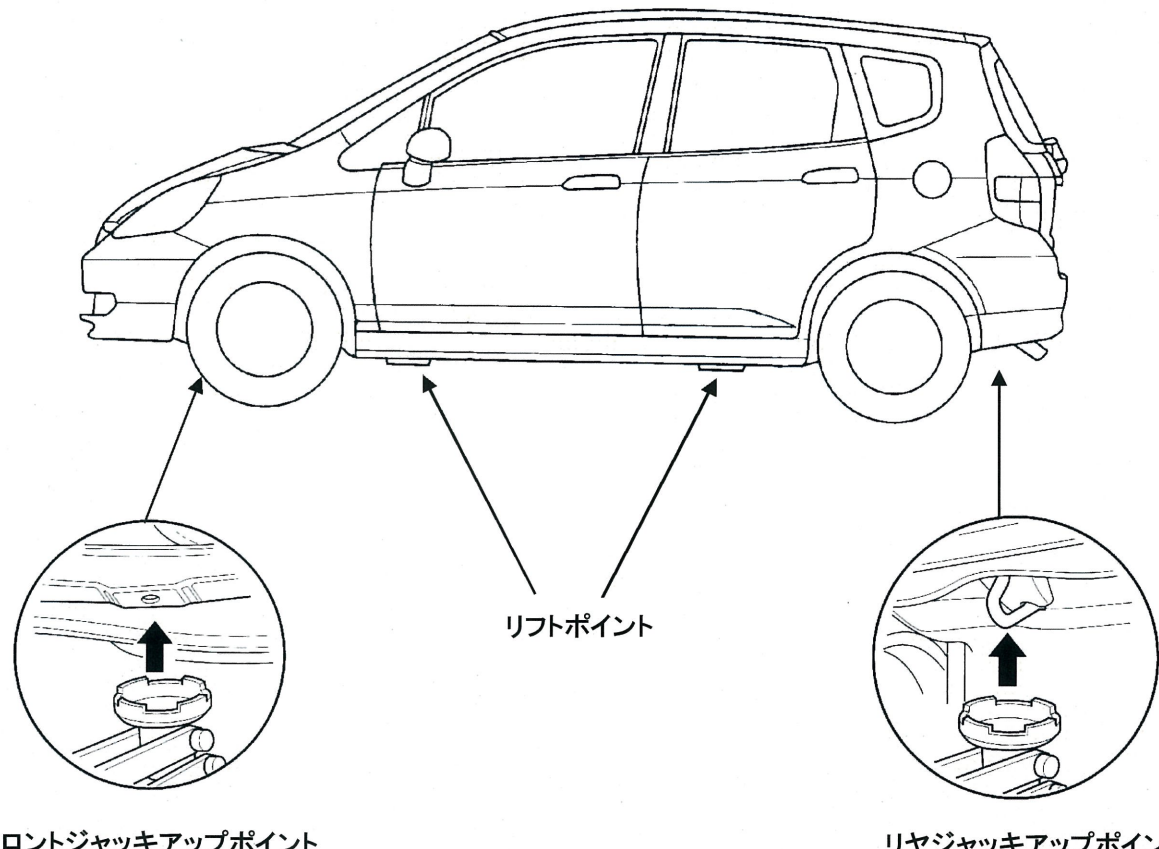
NO.	構成品番	QTY
	品名	
①	51601-XK7D-00S0	1
	DAMPER ASSY R,FR	
②	51602-XK7D-00S0	1
	DAMPER ASSY L,FR	
③	52610-XK7D-00S0	2
	DAMPER ASSY RR	
④	52441-XK7D-0000	2
	SPRING,RR	
⑤	フランジ ボルト M10	2
⑥	フランジ ナット M10	2
⑦	フランジ ボルト M12	4
⑧	フランジ ナット M12	4

【必要工具】



取付準備

- ①各車輪のホイールナットを緩める。
- ②リフトアップまたはジャッキアップし、サイドシル補強部にリジットラックをあてがう。
- ③リフトアップまたはジャッキアップ状態の安全を確認する。



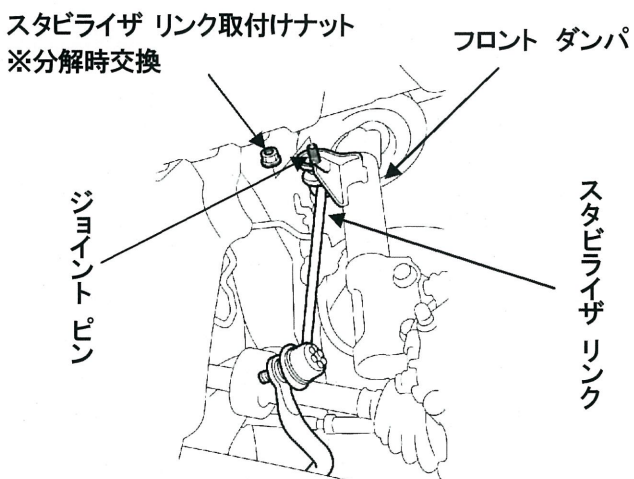
△注意

- ・指定した位置以外でリフトアップしないこと。
- ・ボディに傷をつけないように注意すること。
- ・リフト使用時は、必ずリフトの取扱説明書を参照し、安全に注意して作業を行うこと。
- ・ジャッキアップ後は、必ずリジットラックを使用すること。
- ・短時間の作業でもジャッキのみでの作業は絶対にしないこと。
- ・ジャッキアップしたままで、車輌の下には入らないこと。
- ・フロントをジャッキアップする時は、パーキングブレーキを必ずかけること。

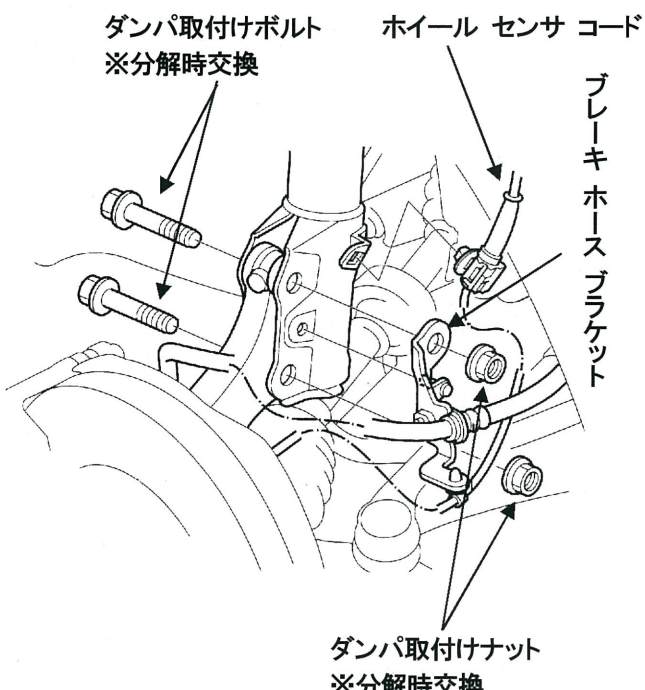
I. フロントダンパの車両への組み込み

STD フロントダンパの取り外し

- ① フロント ホイールを取り外す。
- ② フロント ダンパとスタビライザ リンクの接続を外す。
※ジョイント ピンを六角レンチで保持してナットを緩める。

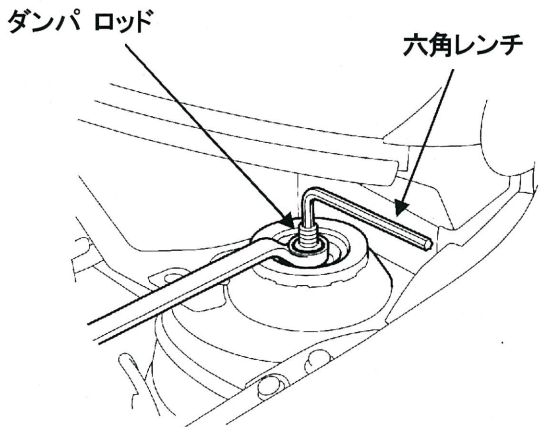


- ③ フロント ダンパからホイール センサ コードを外す。

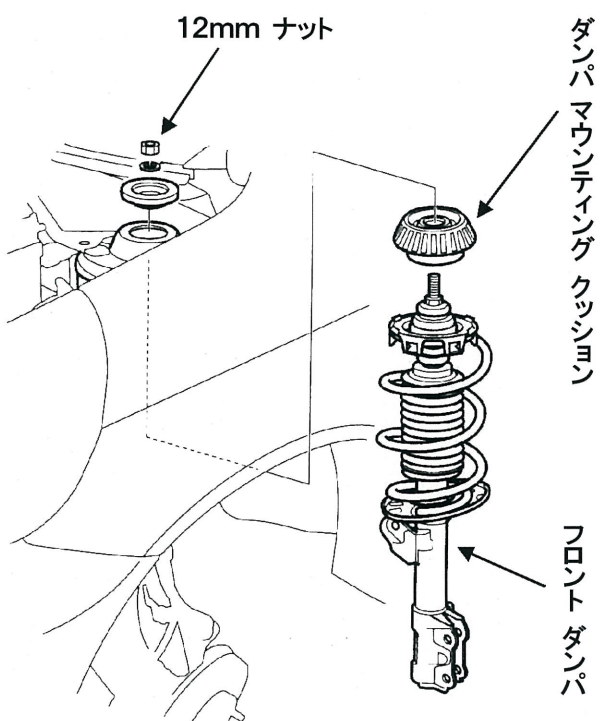


- ④ ダンパ取付けナット及びボルト、ブレーキ ホース ブラケットをフロント ダンパから取り外す。

- ⑤ 六角レンチでダンパ ロッドを固定してダンパ上部の 12 mm ナットを緩める。



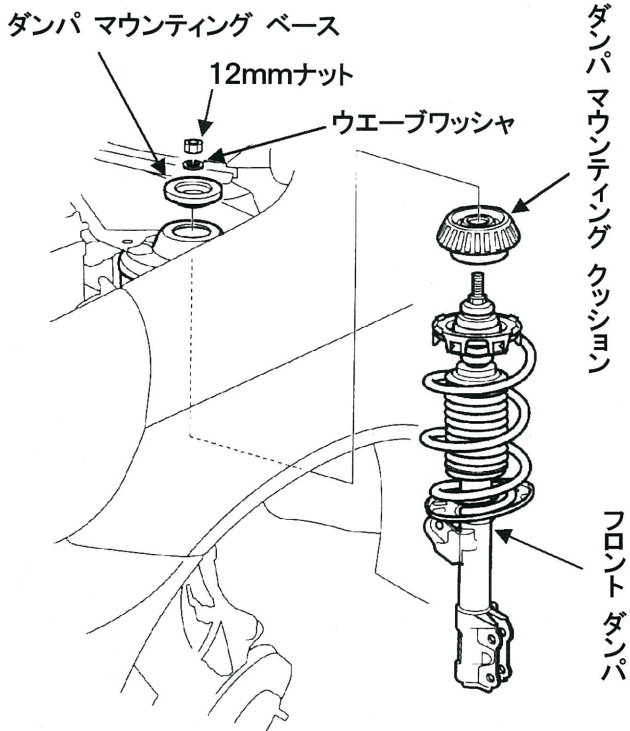
- ⑥ 12 mm ナットを外し、フロント ダンパを取り外す。



- ⑦ フロント ダンパからダンパ マウンティング クッションを取り外す。

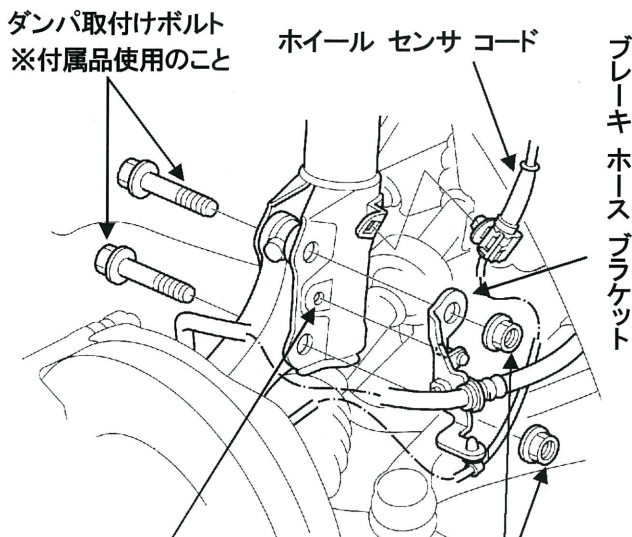
無限フロントダンパの取付け

- ①フロント ダンパの左右を確認し、ダンパ マウンティング クッショングをかぶせて車体に据え付け、ダンパ マウンティング ベース、ウェーブワッシャをセットし 12mm ナットでダンパ上部を仮締めする。



- ②ダンパ取付けボルト、ブレーキ ホース ブラケットをダンパに仮締めし、ホイールセンサ コードをダンパに取付ける。

※取付け時に、ブレーキホースブラケットのピンをダンパの位置決め穴にあわせる。

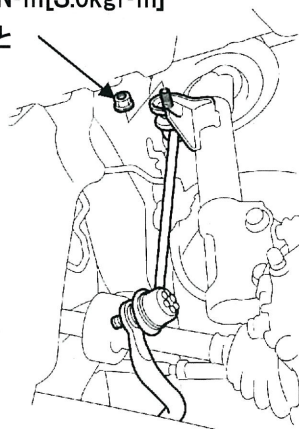


ダンパ取付けナット
12×1.25mm
69N·m[7.0kgf·m]
※付属品使用のこと

- ③スタビライザ リンクをダンパに取付け、仮締めする。

スタビライザ リンク取付けナット
10×1.25mm 29N·m[3.0kgf·m]

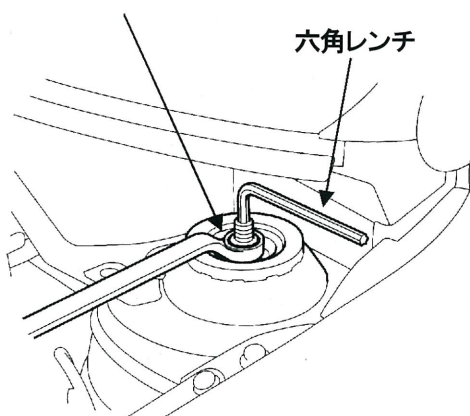
※付属品使用のこと



- ④ロア アームのナックル下部にジャッキをかけてフロント サスペンションを持ち上げて車重をかけ、取付けボルト及び ナットを規定トルクで締め付ける。

※ダンパロッドを六角レンチで保持してナットを締め付ける。

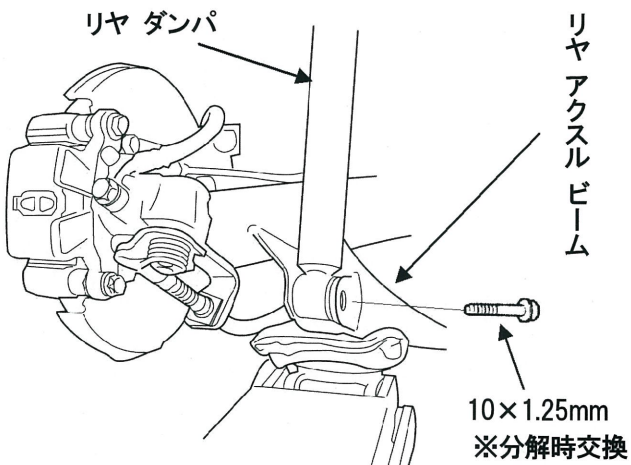
ダンパ上部取付けナット
12×1.25mm
44N·m[4.5kgf·m]



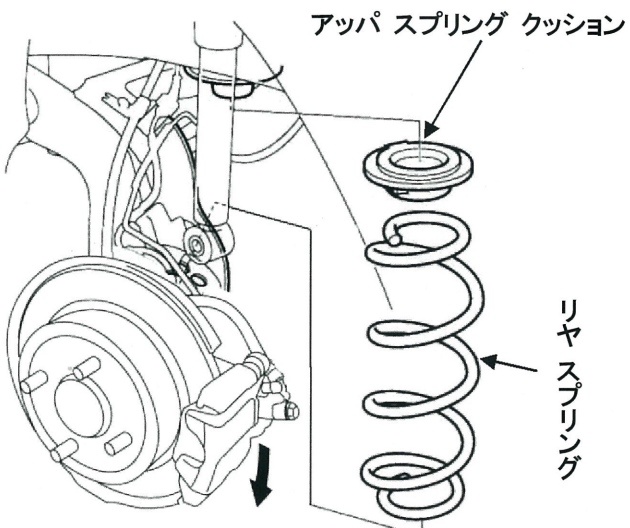
II. リヤダンパ・スプリングの車両への組み込み

S T Dリヤ ダンパ・スプリングの取外し

- ①リヤ ホイールを取り外す。
- ②リヤ アクスル ビームの下にウエスなどを介して ジャッキをあて、サスペンションを支える。

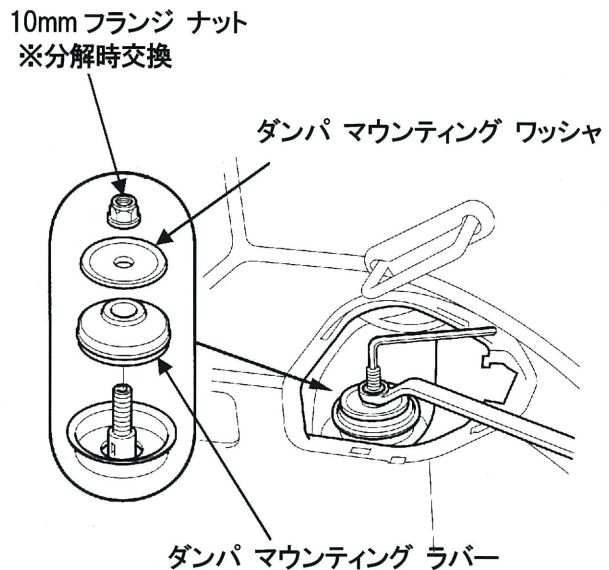


- ③リヤ アクスル ビームの左右からダンパの接続を外す。
- ④ジャッキを下げ、リヤ アクスル ビームを押し下げてリヤ スプリングとアップ スプリング クッションを取り外す。
※リヤ アクスル ビームを押し下げる際、ブレーキ ホースに無理な力が掛からないよう注意すると。

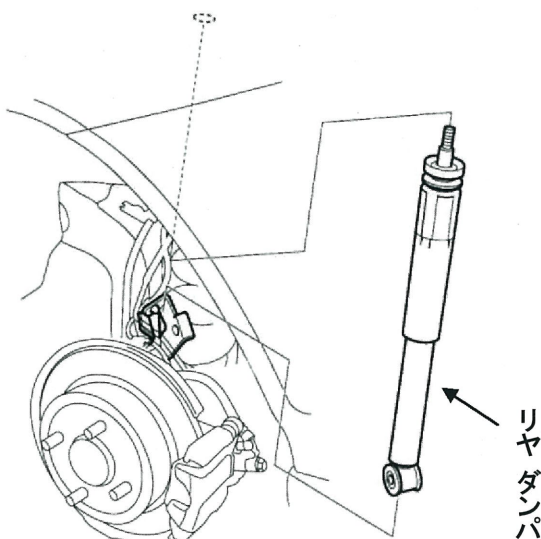


- ⑤室内のトランク サイド ガーニッシュからリッドを外し、ダンパ上部の10mmフランジ ナット、ダンパ マウンティング ワッシャ、ダンパ マウンティング ラバー を取外す。

※六角レンチでダンパロッドを固定して
10mmフランジナットを緩める。



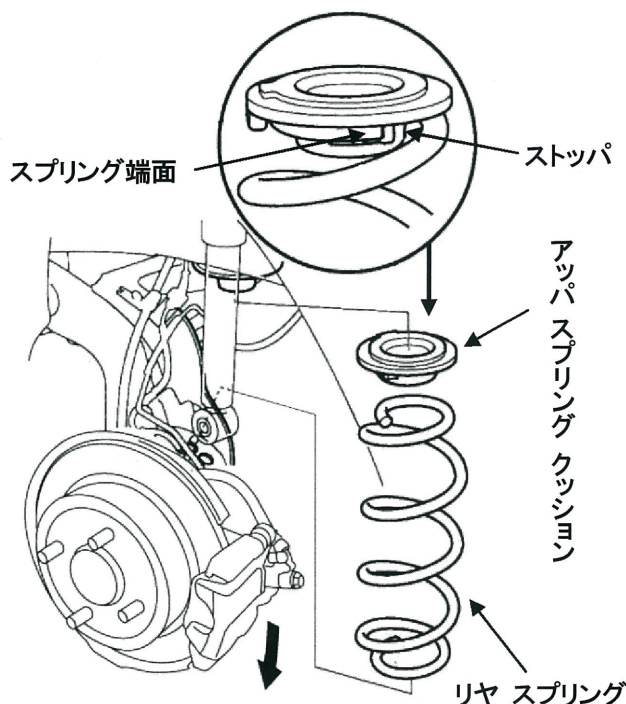
- ⑥リヤ ダンパ を取外す。



無限リヤダンパ・スプリングの取付け

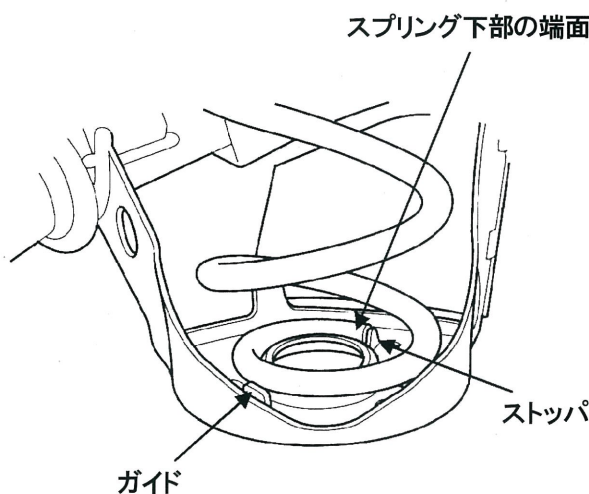
① リヤ スプリングにアップスプリング クッショ
ンを取り付ける。

※スプリングの端面をクッションのストップへ
突き当てるように取付ける。



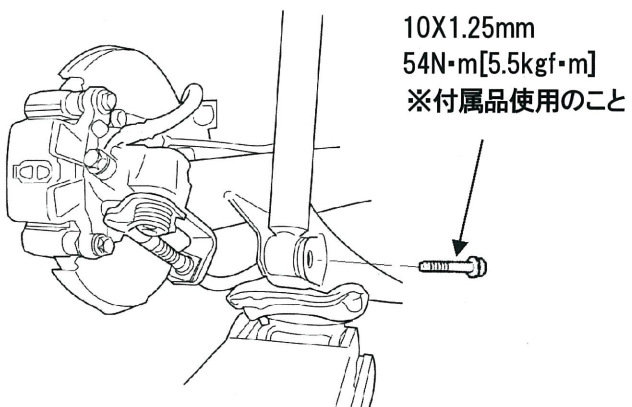
② リヤ アクスル ビームを押し下げ、リヤ スプリングを車体とリヤ アクスル ビームの間へ入れ、スプリング下部の端面 をビーム側スプリング受け部のストップへ突き当てるように取付ける。

※ストップ及びガイド にスプリングが乗り上げ
ていないことを確認する。



③ リヤ ダンパを用意し、ダンパ上部を車体に
差込み、ダンパ下部をリヤ アクスル ビームの
ダンパ取付け位置に置く。

④ リヤ アクスル ビームの下にウエスなどを介してジ
ャッキをあて、サスペンションを支える。

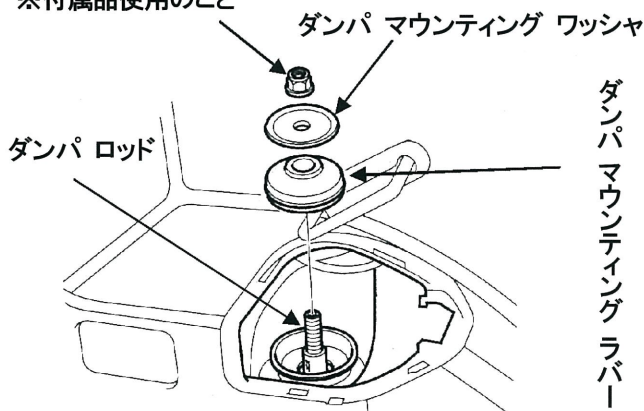


⑤ ダンパ下部のボルトを仮締めし、ジャッキで車重を
かけて規定トルクで締め付ける。

⑥ ダンパ ロッドにダンパ マウンティング ラバー、ダ
ンパ マウンティング ワッシャ、10 mm フランジ
ナットを取付ける。

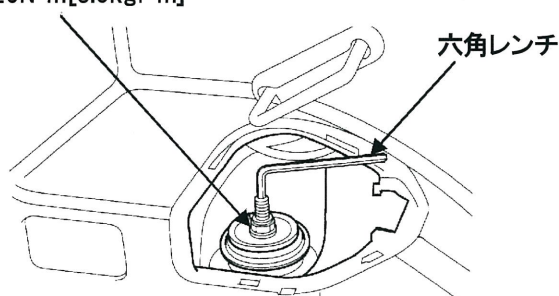
※取り付け方向に注意する。

10mm フランジ ナット
※付属品使用のこと



⑦ 六角レンチでダンパ ロッドを固定して10 mmフ
ランジ ナットを規定トルクで締め付ける。

10×1.25mm
29N·m[3.0kgf·m]



⑧ 室内のトランク サイド ガーニッシュに
リッドを元通りに取付ける。

III. 組み込み後の注意

車体の着地

- ①各部を点検し、ホイールを取り付ける。
- ②車体を着地させ、ホイール ナットを規定トルクで締め付ける。

※ホイール ナット トルク 108N·m [11.0kgf·m]

※本製品組み込み後は、STDサスペンション組み込み時よりも車高が下がるので、ジャッキをおろす際は、十分注意すること。

- ③ホイールアライメントを点検し、必要な場合は調整をする。

参考 アライメント基準値

	キャンバー(°)	キャスター(°)	トータルトー(mm)
前輪	0° 00' ±1°	2° 05' ±1°	イン 0 ±3
後輪	-1° 00' ±1°		イン 2 +2/-1

⚠ 使用上の注意

- ・取り付け直後は極端な悪路での走行や急激な運転操作をさけて慣らし運転をし、異音やガタつきがないことを確認してください。(100~300kmを目安に一般道で慣らし走行することで各部を馴染ませ、より安定した性能を維持することができます。)
- ・定期的にボルト、ナット類のゆるみ、ガタ等を点検し、取り付け状態を確認して下さい。
- ・本製品は純正品に比べスポーツ走行を意識したセッティングの為下記のような音が出る場合がありますが異常ではありません。
ゴムがこするような「ギュッ、ギュッ」音…本製品はローダウン設計の為、リヤスプリングの線間密着音を防止する為のラバーチューブがスプリングに巻いてあります。走行時このゴム同士がこする事で音が出る場合がありますが仕様上のものであり、異常ではありません。
ダンパの作動音「シュッまたはコトッ」音…本製品は純正品に比べ減衰力を高く設定している為ダンパの作動音が聞こえる場合がありますが異常ではありません。
- ・経年変化等によりサスペンションキットの機能を十分果たさないと判断した場合は、販売店に相談し、新品に交換する等して下さい。※本製品は非分解式のためオーバーホールを行う事はできません。

- ・本製品は補修用として、ダンパASSY単位での購入が可能です。お買い求めの際はお近くのホンダ ディーラーもしくは無限製品取扱店にご相談下さい。
- ・商品の管理には万全を期しておりますが、万が一問題が発生した場合は下記にご連絡下さい。

〒351-8586 埼玉県朝霞市膝折町2-15-11

株式会社 M-TEC 商品事業部 営業課

TEL. 048-462-3131 FAX. 048-462-3121 【営業時間 9:00~18:00】