



50000-XMR-K1S0 VEZEL HV 4WD 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。

以下の注意点を正しくご理解の上、お取付け下さいますようお願い申し上げます。

取付け後は、本書を必ずお客様にお渡し下さい。

⚠ 使用上の注意

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25mm）、縁石、駐車場の車輪止めおよび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 ヴェゼル HYBRID 4WDモデル（RU4）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
ヴェゼル HYBRID (DAA-RU4) 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 VEZEL HYBRID サービスマニュアル 参照)を行ってください。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1課

Tel. 048-462-3131 / Fax. 048-462-3121 【営業時間 10:00~17:00 (土日・祝日除く)】

【仕様表】

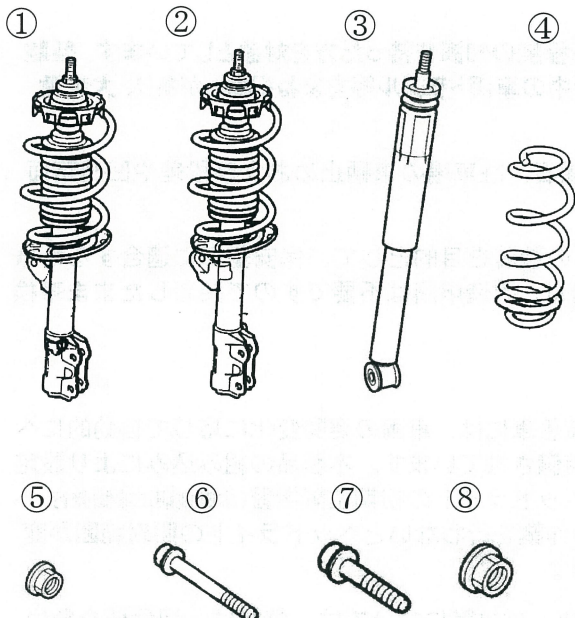
※車高は約25mm下がります。車両の装備、仕様により若干変わることがあります。

	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	125% / 144%	k=20.0 (k=21.3)	ホンダ ヴェゼル [DAA-RU4]
リヤ	110% / 93%	k=47.0 (k=49.0)	

▲()内はHYBRID 4WD・スタンダード

【構成部品内容】

キット品番 : 50000-XMR-K1S0



NO	構成品番 品名	QTY
①	51610-XMR-A0S0 DAMPER ASSY,R FR	1
	51620-XMR-A0S0 DAMPER ASSY,L FR	
③	52610-XMR-00S0 DAMPER ASSY,RR	2
	52441-XMR-A000 SPRING,RR	
⑤	NUT,FRANGE 10MM	2
⑥	BOLT,FRANGE 10×73	2
⑦	BOLT,FRANGE 16×62	4
⑧	NUT,FRANGE 16MM	4

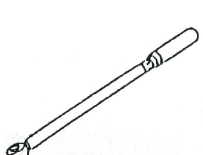
【必要工具】



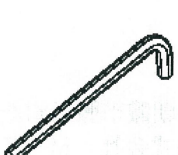
メガネレンチ
12, 14, 17, 19 mm



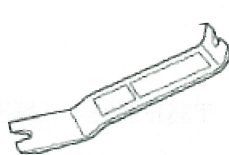
ソケットレンチ
12, 14, 17, 19, 21 mm



トルクレンチ



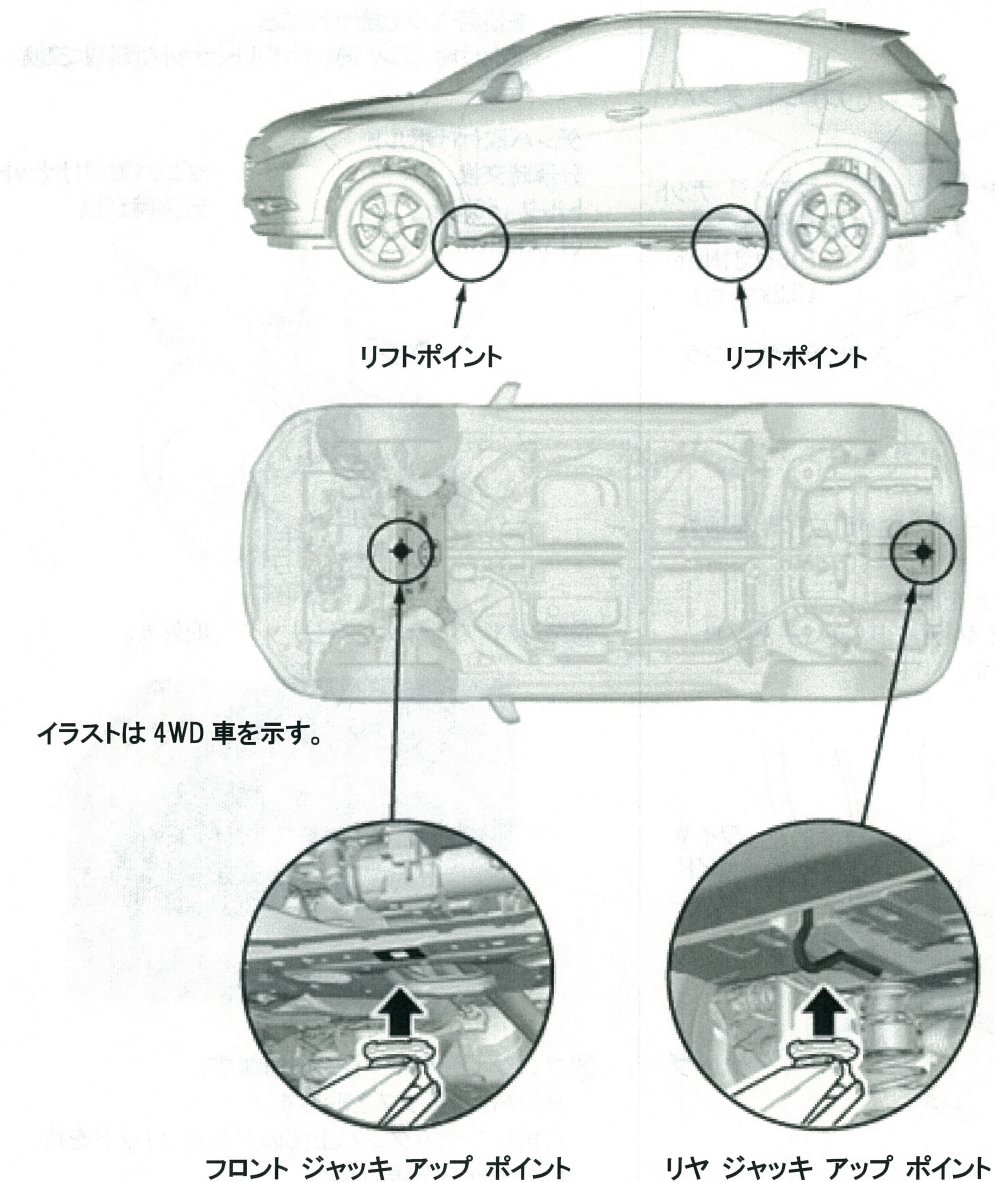
六角レンチ
5, 6 mm



クリップリムーバ

【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

- ・空車に近い状態で作業を行い、重量物を積載した状態では作業を行わないこと。
- ・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。
- ・ジャッキアップした場合は、接地している車輪の前後両側に輪止めをすること。

【I. フロント ダンパの車両への組込み】

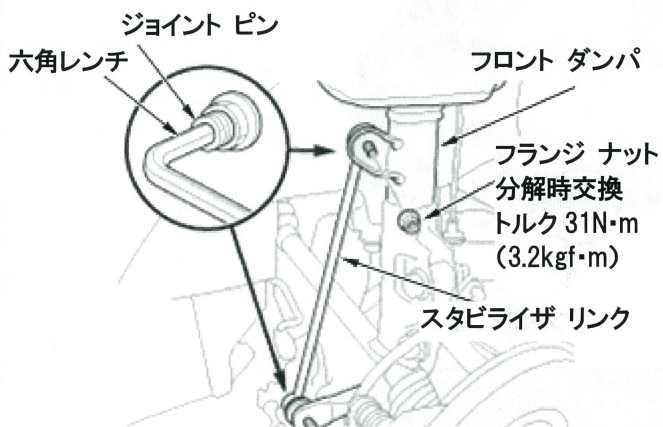
1. STDフロント ダンパの取外し

①フロント ホイールを取り外す。

②スタビライザ リンクを取り外す。

※・ジョイント ピンを六角レンチで保持してフランジ ナットを緩める。

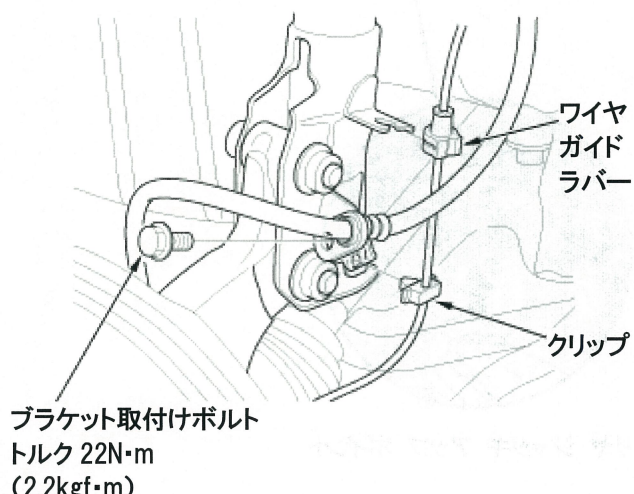
・取り付け時、フランジ ナットは新品に交換する。



③ブレーキ ホース、ホイール センサ ワイヤを取り外す。

プラケット取付けボルトを取り外す。

ホイール センサのワイヤ ガイド ラバーとクリップを取り外す。



④フロント ダンパ 下部を切離す。

ダンパ取付けボルトを取り外す。

- ・ナックルを外側へ強引にと、ドライブ シャフト インボーデ ジョイントのローラが抜けるので注意すること。
- ・取付けの際は、ダンパ取付けナットを保持し、ボルトを規定トルクで締付けること。
- ・取付け時、ダンパ取付けボルトとナットは新品に交換する。

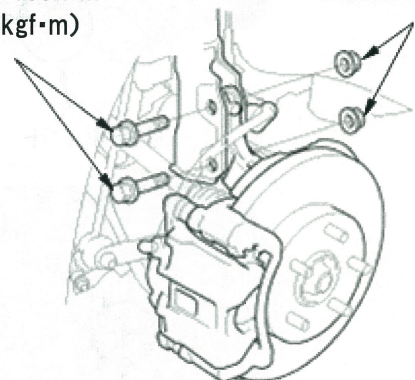
ダンパ取付けボルト

分解時交換

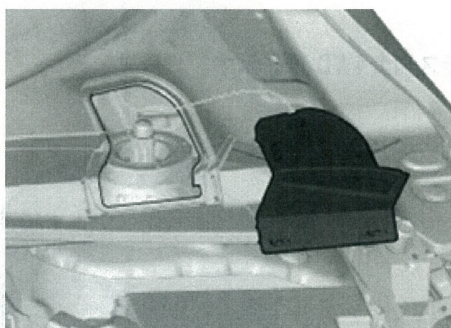
トルク 153N·m
(15.6kgf·m)

ダンパ取付けナット

分解時交換



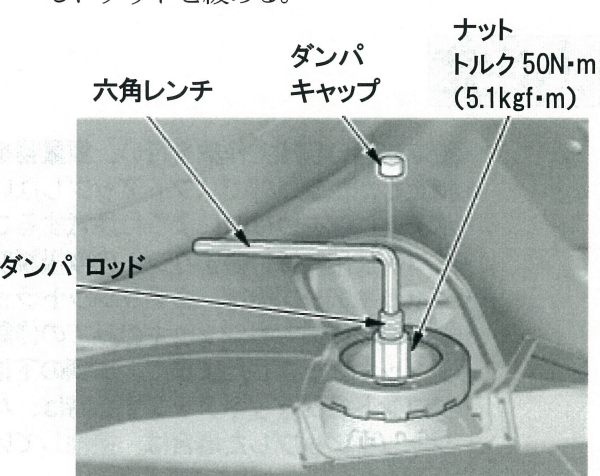
⑤ダンパ メンテナンス リッドを取り外す。



⑥フロント ダンパ上部を切離す。

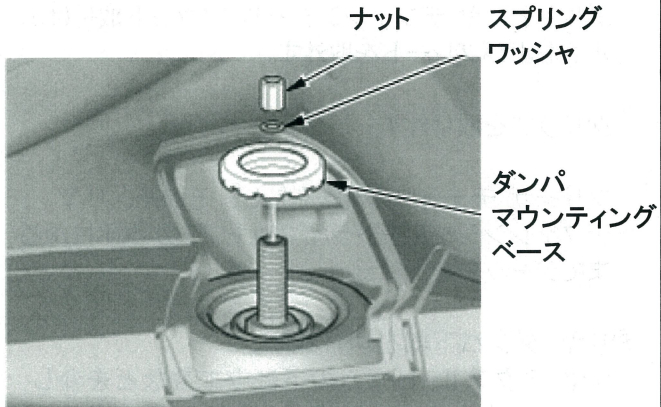
ダンパ キャップを取り外す。

六角レンチでダンパ上部のダンパ ロッドを持ち、ナットを緩める。



前輪サスペンション部品取り外し手順

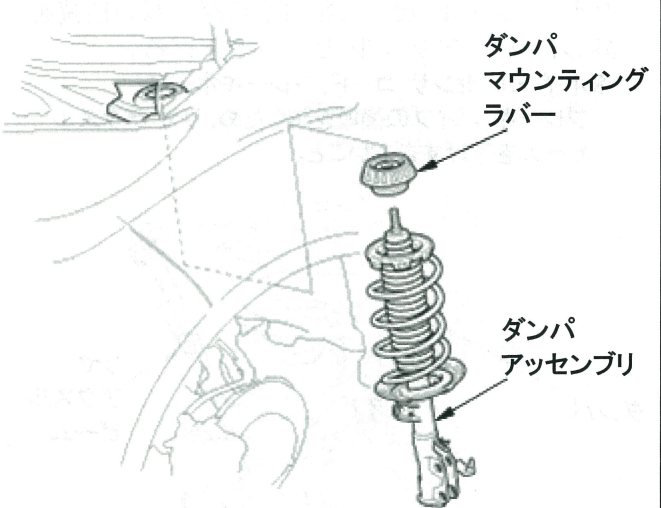
- ⑦ナット、スプリング ワッシャーおよびマウンティング ベースを取り外す。



- ⑧フロント ダンパ を取外す。

ダンパ アッセンブリを車体から取外す。

ダンパ マウンティング ラバーを取外す。



2. 無限フロント ダンパの取付け

※ダンパ アッセンブリの左右を確認し、取付けを始めること。

下記の項目に注意し、取外しの逆の手順で取付ける。

ブッシュ部の本締めは、仮締め状態で取付け後、車重をかけて規定トルクで締付ける。

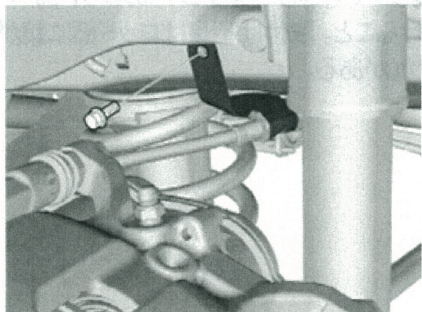
取付け時、ダンパ キャップをダンパのロッド部へ確実に取付けること。取付け不良はロッド部に錆が発生する恐れがある。

【II. リヤ ダンパ・スプリングの車両への組込み】

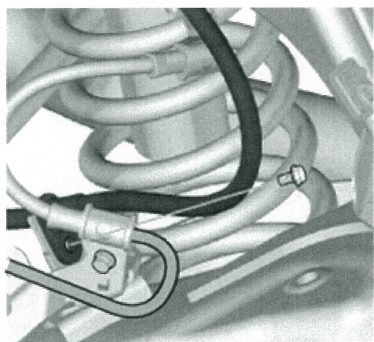
※イラストの一部は2WD車のものと共用

1. STD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ヘッドライト レベリング センサを取り外す。
(ヘッドライト レベリング システム装着車)
- ③左側ホイール センサ ワイヤを取り外す。



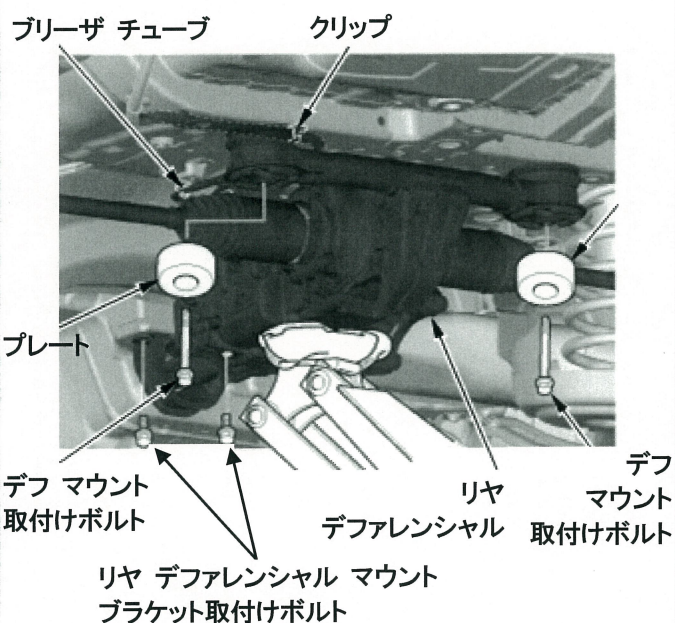
- ④右側ブレーキ ホースを取り外す。



- ⑤サイレンサを取り外す。

- ⑥プロペラ シャフトを取り外す。

- ⑦リヤ デファレンシャルを取り外す。



リヤ デファレンシャル マウントブラケット取付けボルトとリヤ デファレンシャル マウント取付けボルトおよびプレートを取り外す。

クリップを取り外す

ブリーザ チューブの接続を外し、その後、リヤ デファレンシャルをドライブシャフトが水平になるまでジャッキを下げる。

- ⑧リヤ ダンパ下部を取り外す。

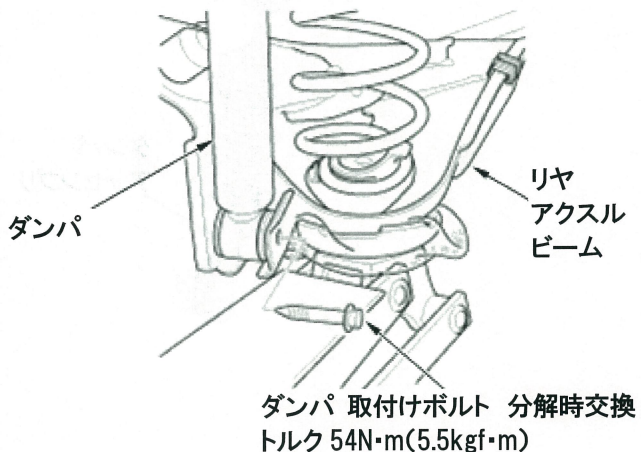
リヤ アクスル ビームの下にウエスなどを介してジャッキを当て、サスペンションを支える。

※リヤ アクスル ビームの中央(トーション ビーム)部にジャッキをかけないこと。

※スプリング ロア マウンティング ラバー下部の突起を傷つけないようにジャッキを当てること。

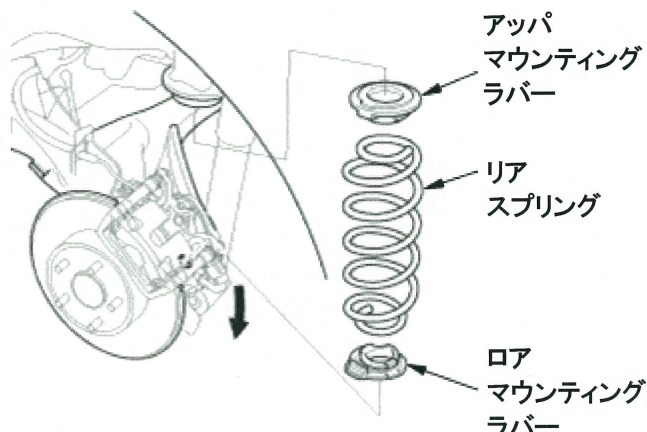
リヤ アクスル ビーム左右からダンパの接続を取り外し、リヤ アクスル ビームを下げる。

※ホイール センサ コード、ブレーキホース、ブレーキ パイプの損傷を防ぐため、リヤ アクスル ビームを下げすぎないこと。

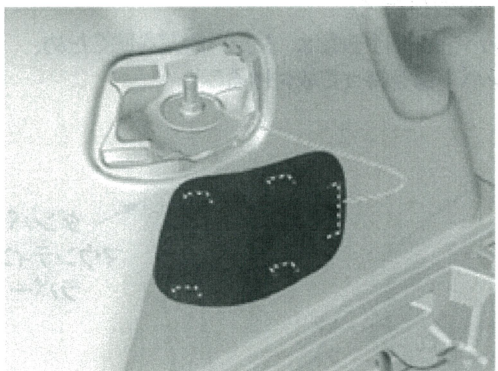


- ⑨リヤ スプリングを取り外す。

スプリングからアップ マウンティング ラバーとロア マウンティング ラバーを取り外す。



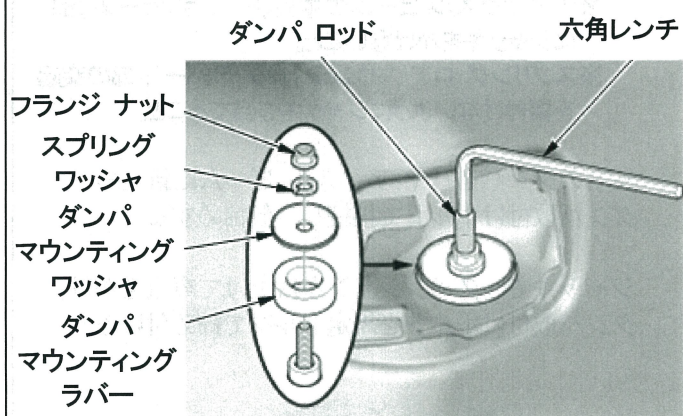
⑩カーゴ サイドライニング リッドを取外す。



⑪リヤ ダンパ上部を切離す。

六角レンチでダンパ上部のダンパ ロッドを保持し、フランジ ナットを緩める。

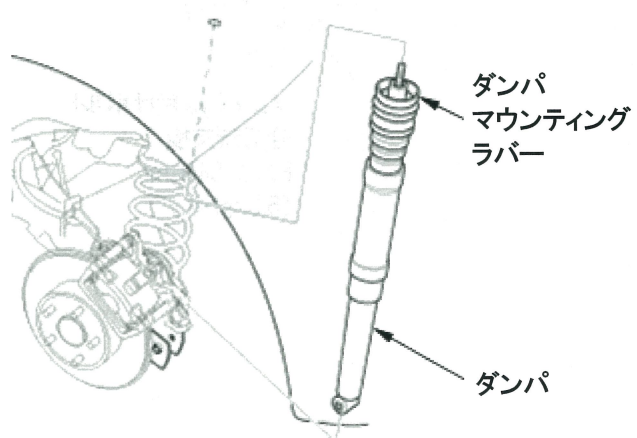
ダンパ上部のフランジ ナット、スプリング ワッシャ、ダンパ マウンティング ワッシャおよびダンパ マウンティング ラバーを取り外す。



⑫ダンパを取り外す。

ダンパ マウンティング ラバーを取り外す。

*ダンパを取り外す際は、ダンパ脱落を防ぐため、ダンパ下部を持って取外すこと。

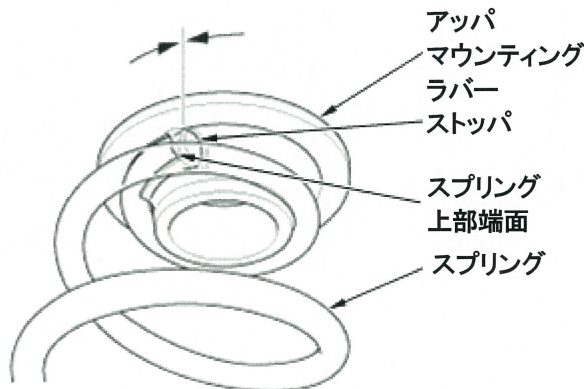


2. 無限リヤ ダンパ・スプリングの取付け

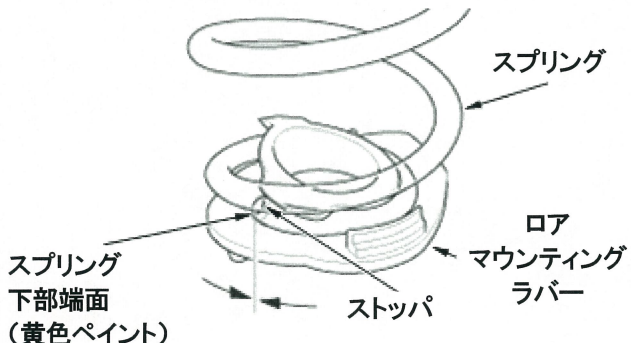
①リヤ スプリングを取り付ける。

スプリングにアップマウンティングラバーを取り付け、スプリング上部端面をアップマウンティングラバーのストップに突き当てる。

※リヤ スプリングには上下の向きが有るため、確認して取付けること。(下部端面に黄色ペイント)



スプリングにロアマウンティングラバーを取り付け、スプリング下部端面をロアマウンティングラバーのストップに突き当てる。

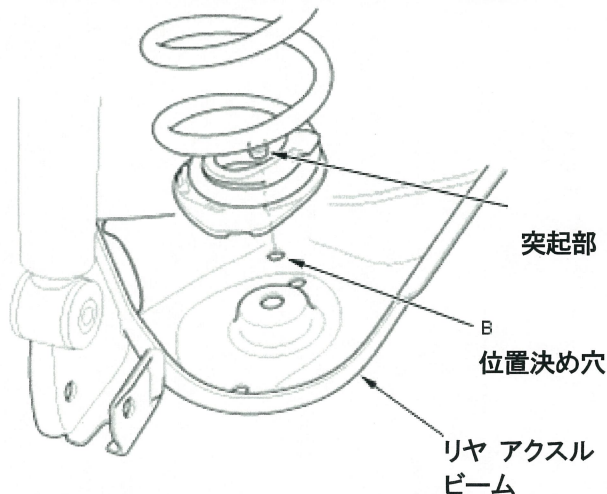


ロアマウンティングラバーの突起部に石鹼水を塗布し、ロアスプリングシートの位置決め穴に合わせて取付ける。

※石鹼水は中性洗剤を水で50%に薄めた水溶液を用いる。

※リヤアクスルビームにロアマウンティングラバーの突起が確実にはめ込まれていることを確認する。

※取付け後、ラバー、ストップおよび他のゴム部分がスプリングにかみ込まれていないことを確認する。

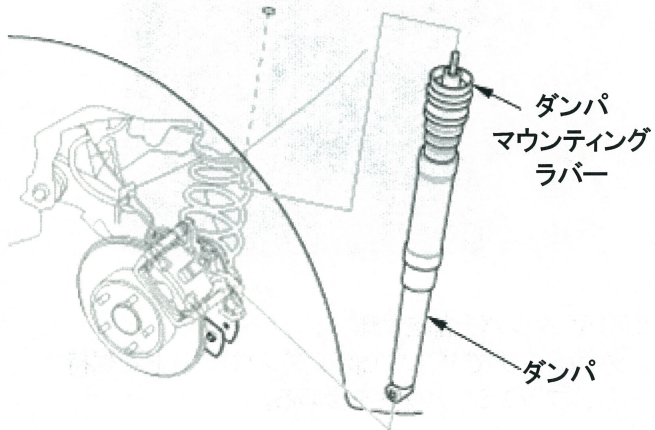


②リヤ ダンパを取り付ける。

ダンパマウンティングラバーを取り付ける。

ダンパを取り付ける。

※ダンパを取り付ける際は、ダンパ脱落を防ぐため、ダンパ下部を持って取付けること。



③リヤ ダンパ下部を取り付ける。

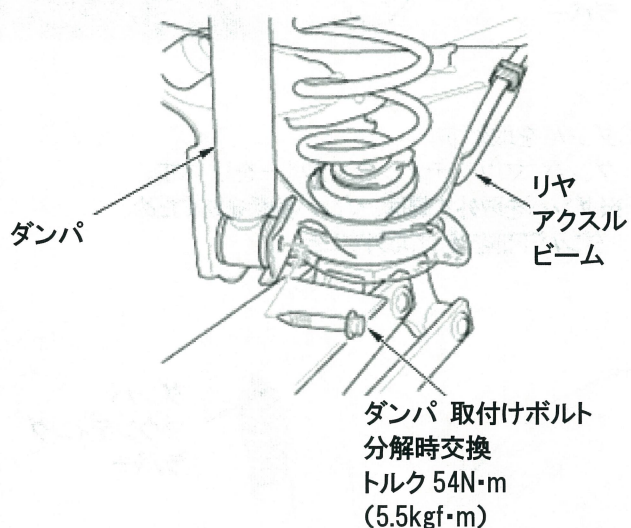
リヤアクスルビームの下にウエスなどを介してジャッキを当て、サスペンションを支える。

※リヤアクスルビームの中央(トーションビーム)部にジャッキをかけないこと。

※スプリングロアマウンティングラバーワークの突起を傷付けないようにジャッキを当てること。

左右のダンパをリヤアクスルビームに新品のダンパ取付けボルトで接続し、仮締めする。

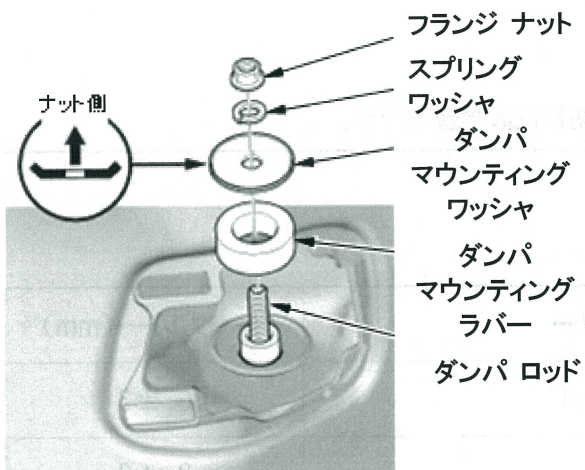
ジャッキでサスペンションを持上げて車重をかけ、ダンパ取付けボルトを規定トルクで締め付ける。



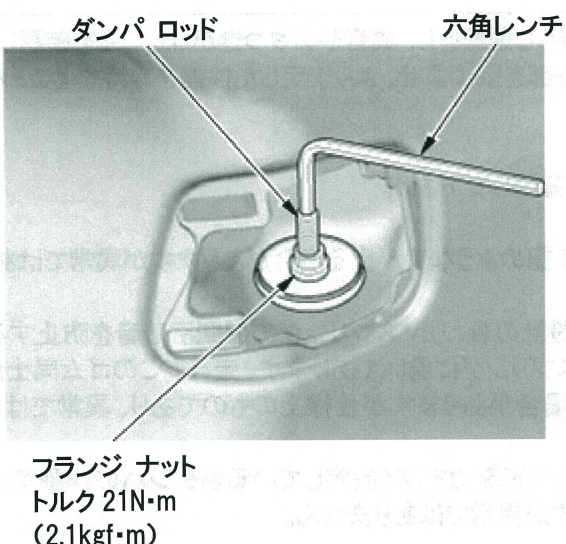
④リヤ ダンパ上部を取付ける。

ジャッキでサスペンションを持ち上げて車重をかけ、室内側からダンパ 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、スプリング ワッシャおよびフランジ ナットを取付ける。

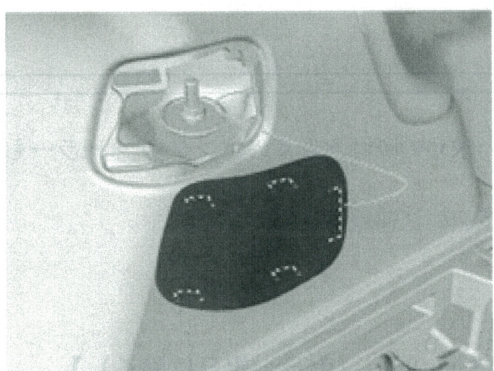
※ワッシャは取付け方向に注意する。



六角レンチでダンパ ロッドを固定してフランジ ナットを規定トルクで締付ける。



⑤カーゴ サイド ライニング リッドを取付ける。



⑥リヤ デファレンシャルを取付ける。

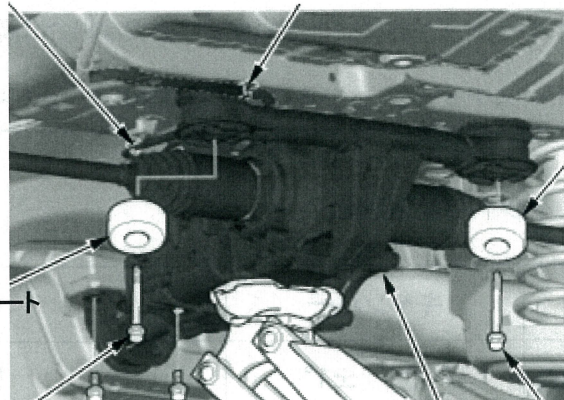
リヤ デファレンシャルを取付け位置まで上げる。

ブリーザ チューブを接続する。

クリップを取付ける。

リヤ デファレンシャル マウント ブラケット取付けボルトとリヤ デファレンシャル マウント取付けボルトおよびプレートを取付ける。

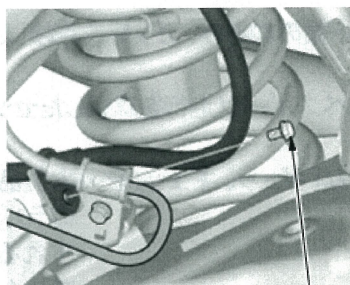
ブリーザ チューブ クリップ



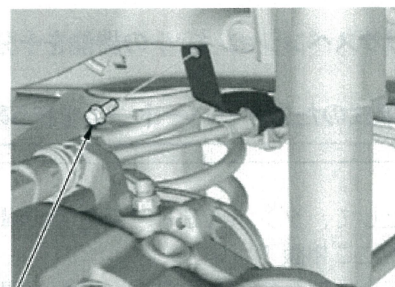
⑦プロペラ シャフトを取付ける。

⑧サイレンサを取り付ける。

⑨右側ブレーキ ホースを取付ける。



⑩左側ホイール センサ ワイヤを取り付ける。

⑪ヘッドライト レベリング センサを取り付ける。
(ヘッドライト レベリング システム装着車)

【III. 組込み後の注意】

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。
- ④ディスクチャージ ヘッドライト装備車は、ヘッドライトの初期位置学習を行う。

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°	5° 00' ±1°	0 ±3
後輪	-1° 30' ±1°		3 ±3

△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せて慣らし運転をし、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1課

TEL. 048-462-3131 FAX. 048-462-3121 【営業時間 10:00~17:00 (土日・祝日は除く)】