



50000-XLQB-KOSO INSIGHT 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、お取り付け下さい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ぬく恐れがあり、大変危険ですので、絶対に行わないでください。

2. 本製品は、ホンダ INSIGHT (ZE2・3) 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。その為、保安基準への適合性を考慮し車高ダウンしない設計となっておりますので予めご了承下さい。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。
3. 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。
4. 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【営業時間 10:00~17:00(土日・祝日除く)】
TEL. 048-462-3131 FAX. 048-462-3121

【仕様表】

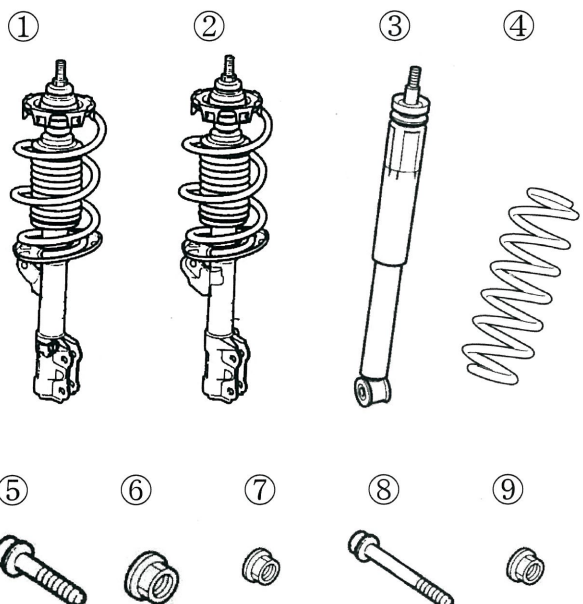
※本製品装着により車高は変化しません。

	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	187% / 118%	k=21.0 (k=21.0)	ホンダ インサイト [DAA-ZE2・3]
リヤ	153% / 130%	k=28.0 (k=28.0)	

↑ () 内はスタンダード

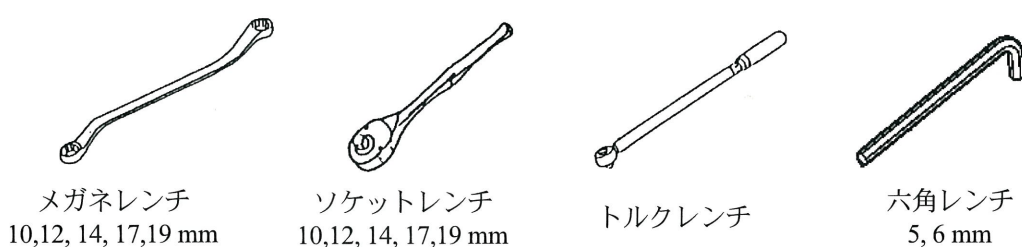
【構成部品内容】

キット品番 : 50000-XLQB-K0S0



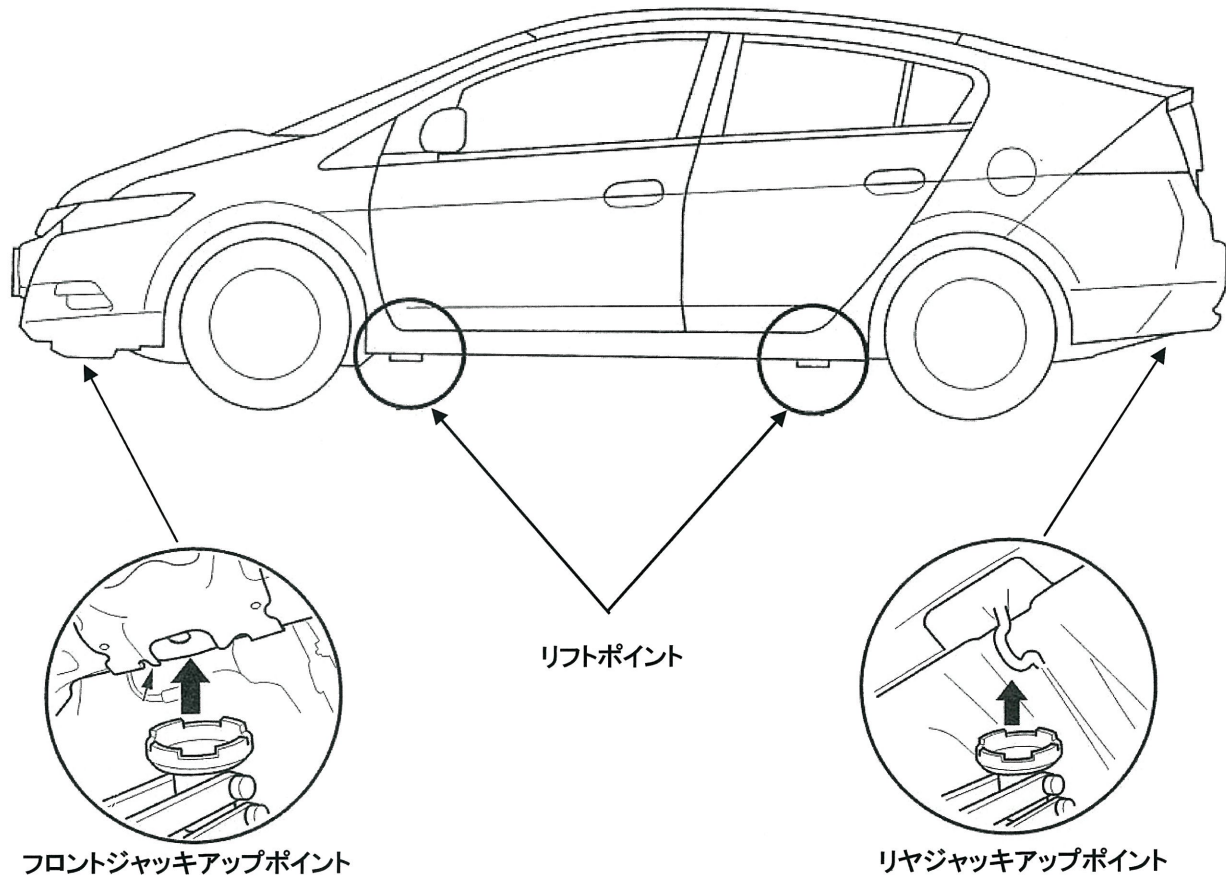
NO.	構成品番 品名	QTY
①	51610-XLQB-00S0 DAMPER ASSY,R FR	1
	51620-XLQB-00S0 DAMPER ASSY,L FR	1
③	52610-XLQB-00S0 DAMPER ASSY,RR	2
	52441-XLQB-0000 SPRING,RR	2
⑤	BOLT,FRANGE 14×57	4
⑥	NUT,SELF LOCK 14MM	4
⑦	NUT,FRANGE 10MM	2
⑧	BOLT,FRANGE 10×73	2
⑨	NUT,SELF LOCK 8MM	1

【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

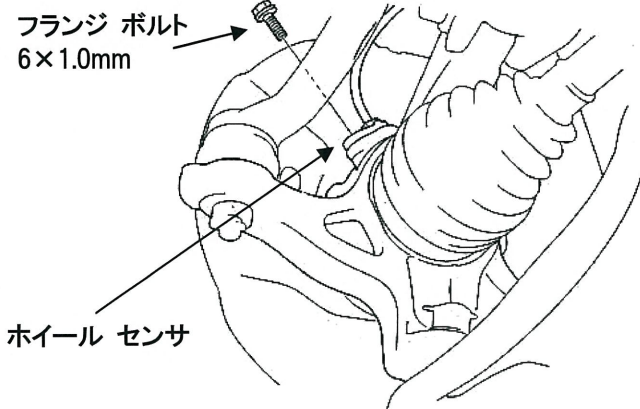
- ・指定した位置以外でリフトアップしないこと。
- ・ボディに傷をつけないように注意すること。
- ・リフト使用時は、必ずリフトの取扱説明書を参照し、安全に注意して作業を行うこと。
- ・ジャッキアップ後は、必ずリジットラックを使用すること。
- ・短時間の作業でもジャッキのみでの作業は絶対にしないこと。
- ・ジャッキアップしたままで、車両の下には入らないこと。
- ・フロントをジャッキアップする時は、パーキングブレーキを必ずかけること。

【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 ホイールを取外す。

②ナックルからホイール センサを取り外す。



③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こと。

スタビライザ リンク取付けナット
※分解時交換

フロント ダンパ

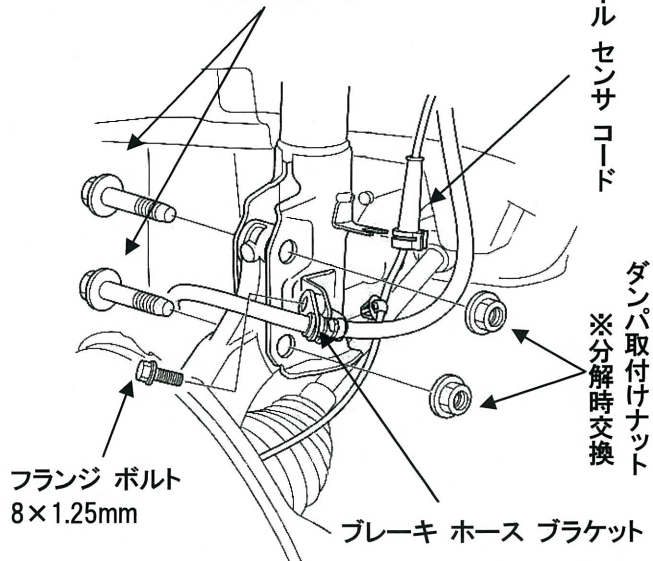
ジョイントピン

スタビライザ リンク

④フロント ダンパからホイール センサ コードを外す。

ダンパ取付けボルト
※分解時交換

ホイール センサ コード

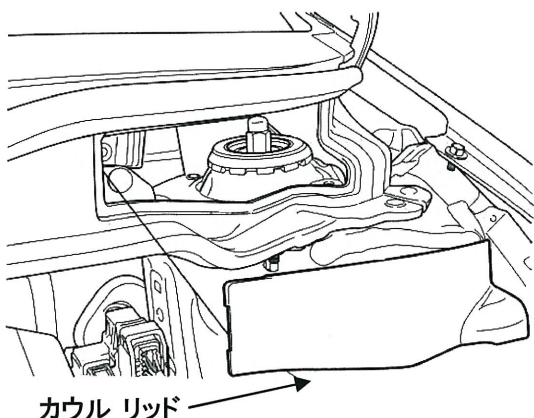


⑤フランジ ボルトを外し、ブレーキ ホース ブラケットをダンパから取外す。

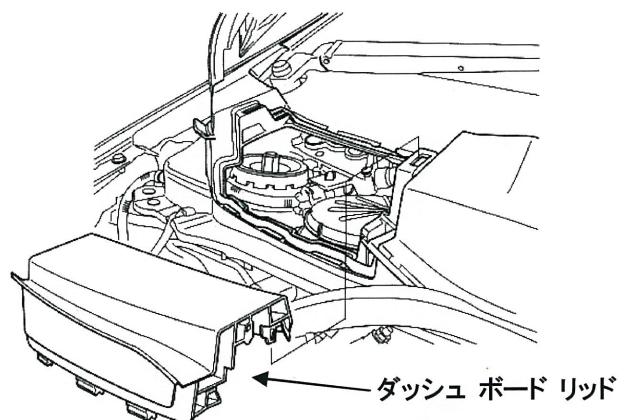
⑥ダンパ取付けナットとボルトをフロント ダンパから取外す。

※ナックルを外側へ傾けると、ドライブ シャフト インボード ジョイントのローラが抜けたる恐れがあるので十分注意すること。

⑦助手席側のカウル リッドを取り外す。



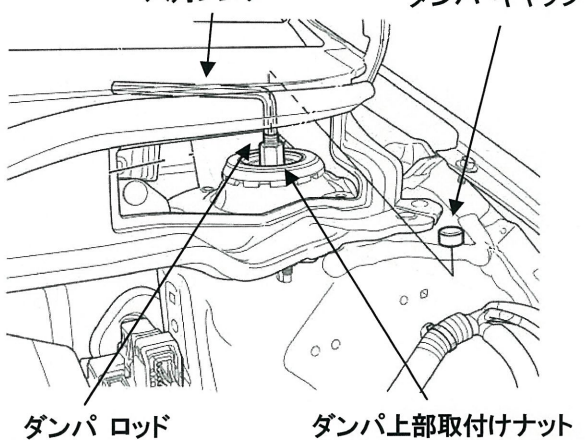
⑧運転席側のダッシュ ボード リッドを取り外す。



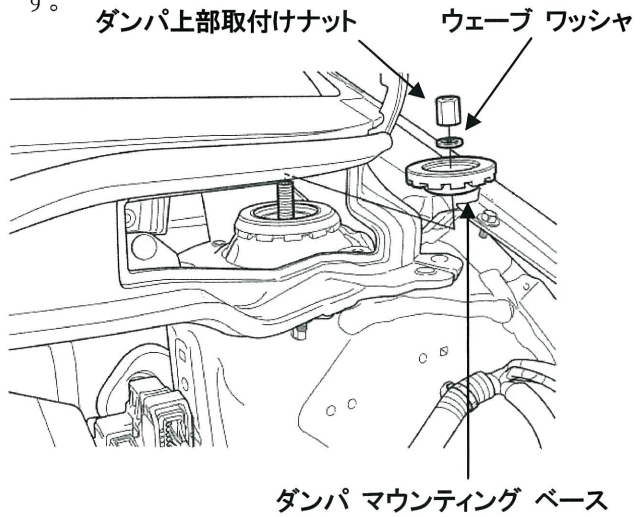
⑨ダンパ キャップを取り外し、六角レンチでダンパ上部のダンパ ロッドを保持し、ダンパ上部取付けナットを緩める。

六角レンチ

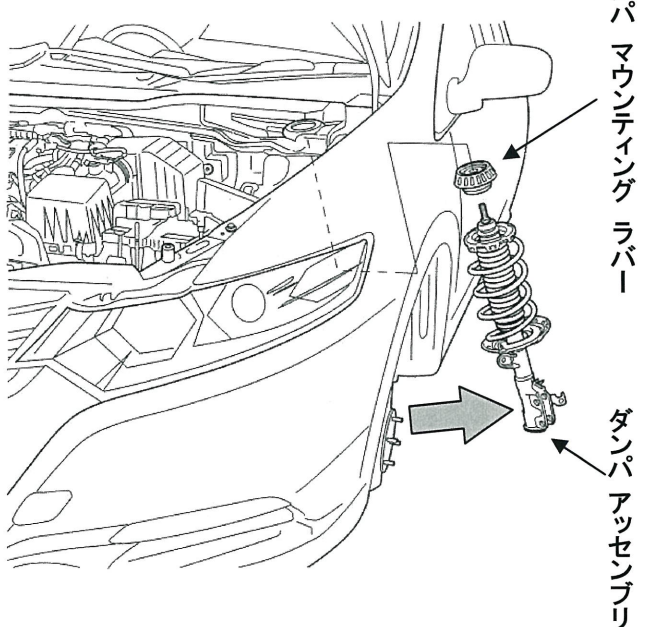
ダンパ キャップ



⑩ダンパ上部取付けナットとウェーブ ワッシャを外し、ダンパ マウンティング ベースを取り外す。

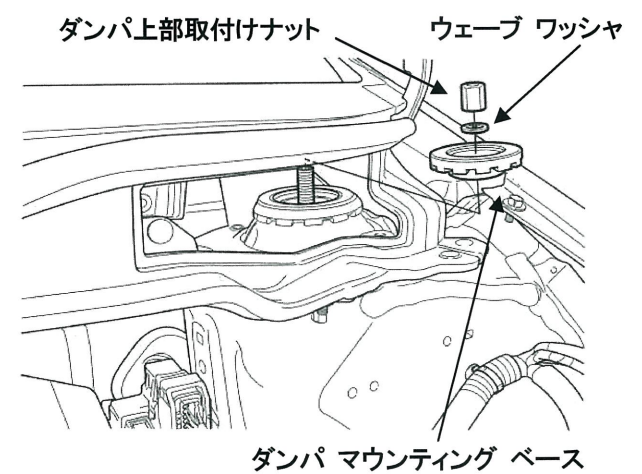
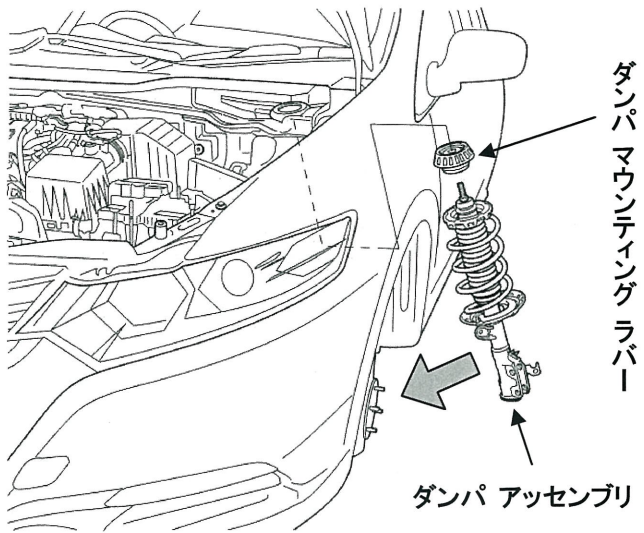


⑪ダンパ アッセンブリを車体から取り外し、ダンパ マウンティング ラバーを外す。

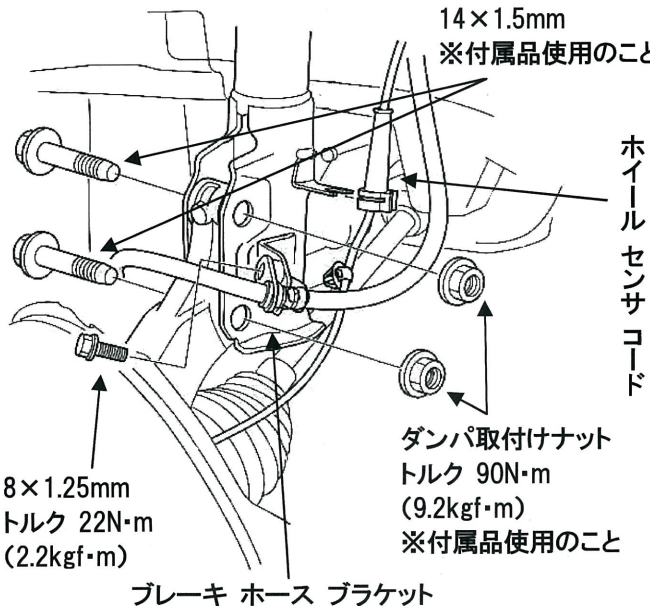


2. 無限フロント ダンパの取付け

①フロント ダンパの左右を確認し、外したダンパ マウンティング ラバー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、ダンパ上部取付けナットでダンパ上部を仮締めする。

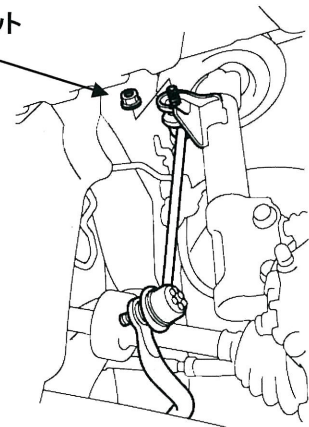


②ダンパ取付けボルト、ブレーキ ホース ブラケットをダンパに仮締めし、ホイール センサ コードをダンパに取付ける。



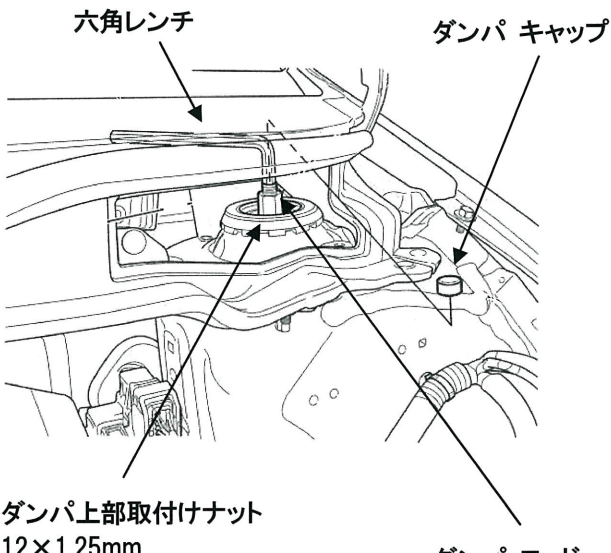
③スタビライザ リンクをダンパに取付け、仮締めする。

スタビライザ リンク取付けナット
10×1.25mm
トルク 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掛けてフロント サスペンションを持ち上げ、車重をかけた状態で取付けボルト、及びナットを規定トルクで締め付ける。

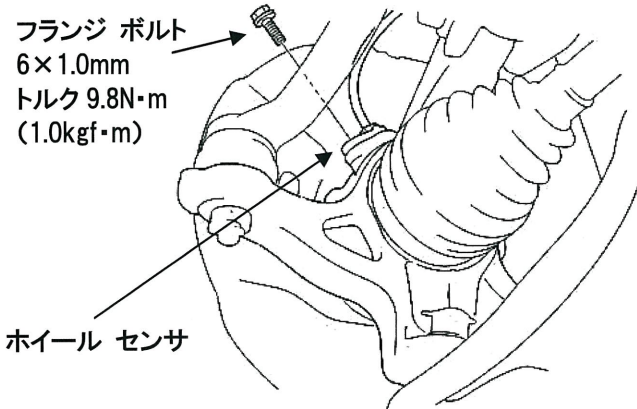
※ダンパ上部取付けナットを締め付ける際は、ダンパ ロッドを六角レンチで保持して締め付けること。
※ダンパ キャップを忘れずに取付けること。



ダンパ上部取付けナット
12×1.25mm
トルク 44N·m(4.5kgf·m)

⑤運転席側及び助手席側のリッドを取付ける。

⑥ホイール センサを取付ける。

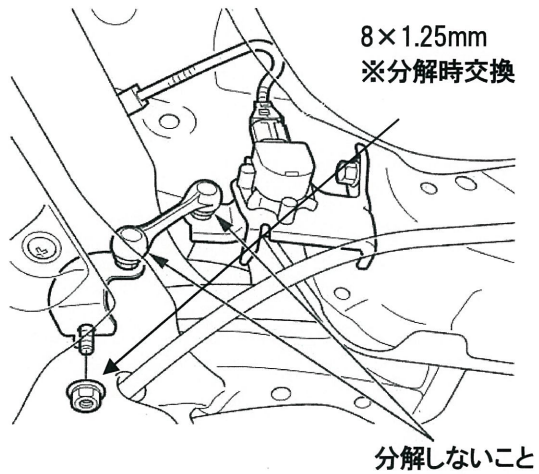


【II. リヤダンパ・スプリングの車両への組込み】

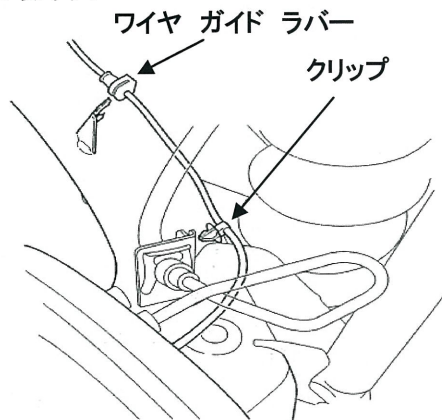
1. STDリヤダンパ・スプリングの取外し

①リヤ ホイールを取外す。

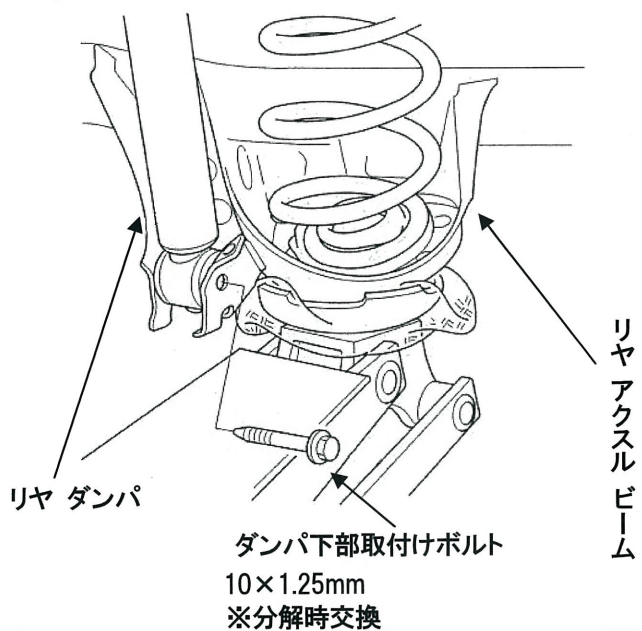
②ディスチャージ ヘッドライト装着車は、ヘッドライト レベリング センサとリヤ アクスル ビームの接続を外す。



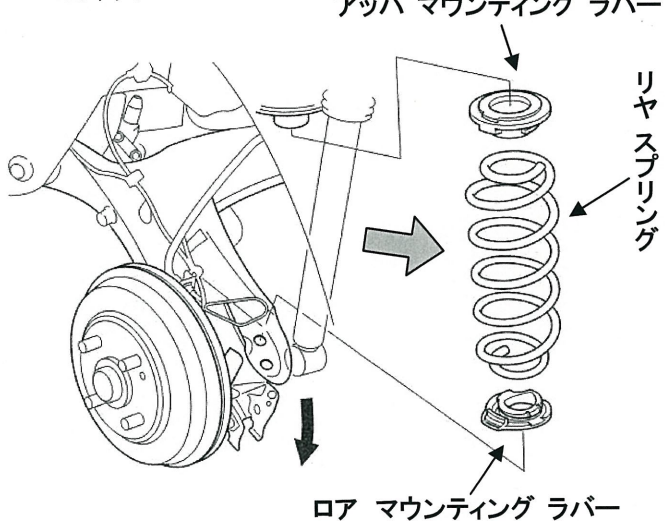
③ホイール センサのワイヤ ガイド ラバーとクリップを取り外す。



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。



⑤リヤ アクスル ビームの左右からダンパの接続を外す。

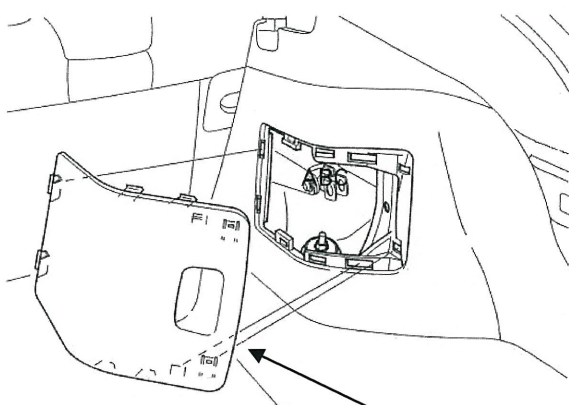


⑥ジャッキを下げる、リヤ アクスル ビームを押し下げてリヤ スプリングとアッパ マウンティング ラバーおよびロア マウンティングラバーを取り外す。

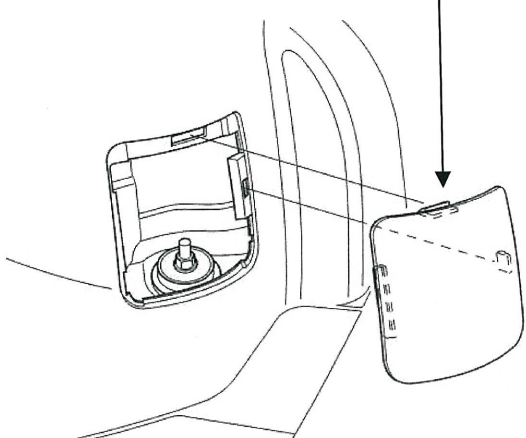
※リヤ アクスル ビームを押し下げる際、ブレーキホースに無理な力が掛からないよう注意すること。

⑦サイド ライニングからリッドを取り外す。

運転席側

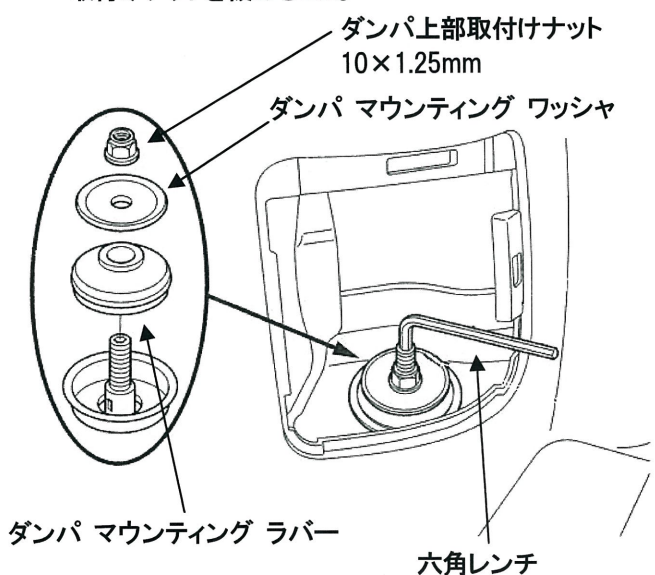


助手席側

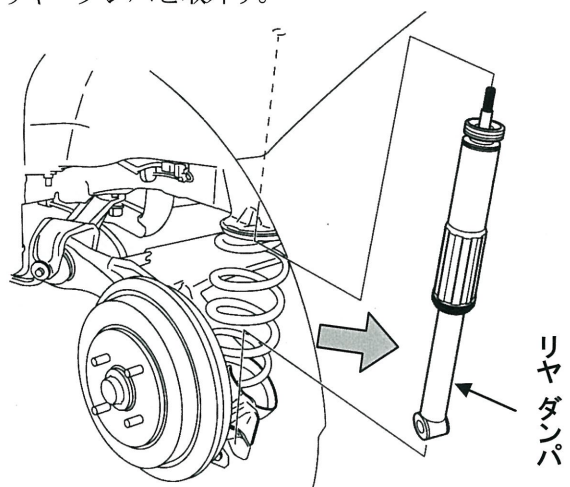


⑧ダンパ上部取付けナット、ダンパマウンティングワッシャ、ダンパマウンティングラバーを取外す。

※六角レンチでダンパロッドを固定してダンパ上部取付けナットを緩めること。

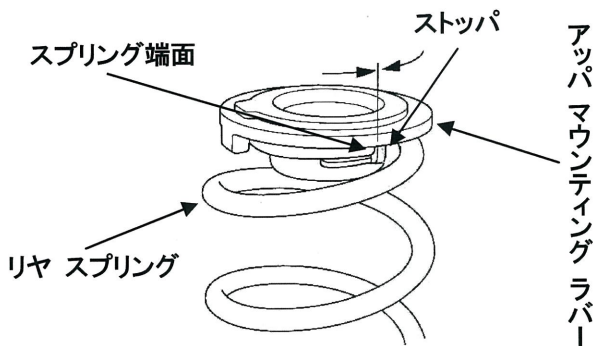


⑨リヤダンパを取り外す。



2. 無限リヤダンパ・スプリングの取付け

- ①リヤ スプリングにアップ マウンティング ラバーとロア マウンティング ラバーを取付ける。
※スプリングの端面を各々のラバーのストップへ突き当てるように取付けること。



- 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、ロア マウンティング ラバーの突起部をロア スプリング シート位置決め穴に合わせて取付ける。

※位置決め穴にロア 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こと。

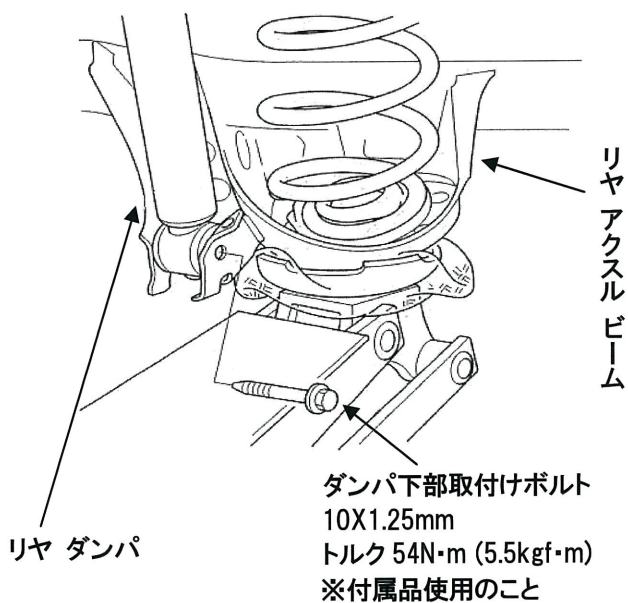
※取付け後、ラバー、ストップ及び他のゴム部分がスプリングにかみ込まれていないことを確認すること。



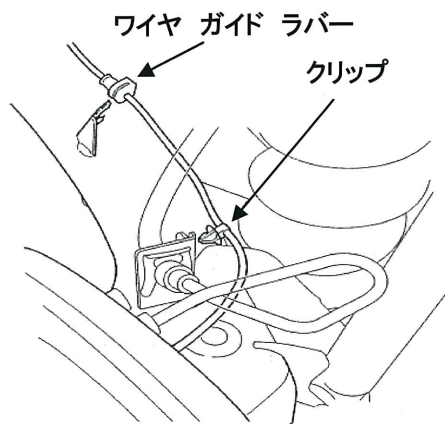
- ③リヤ ダンパを用意し、ダンパ上部を車体に差し込み、ダンパ下部をリヤ アクスル ビームのダンパ取付け位置に置く。

- 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当て、サスペンションを支える。

- ⑤ダンパ下部取付けボルトを仮締めし、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付ける。

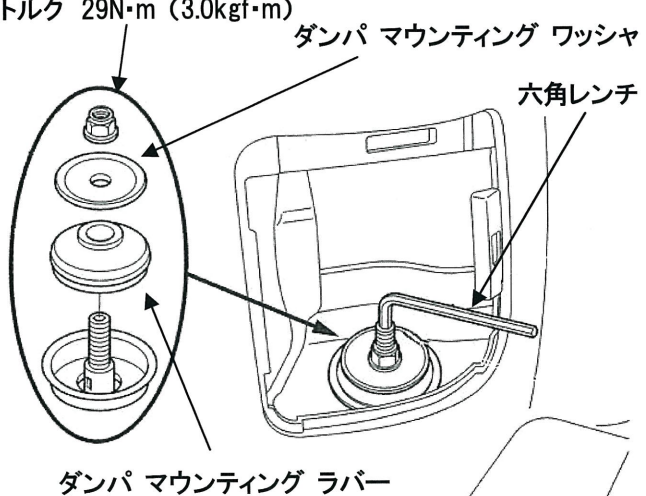


- ⑦ダンパ ロッドにダンパ マウンティング ラバーとダンパ マウンティング ワッシャを取付け、ダンパ上部取付けナットを規定トルクで締め付ける。
※ワッシャとラバーは取付け方向に注意すること。

ダンパ上部取付けナット

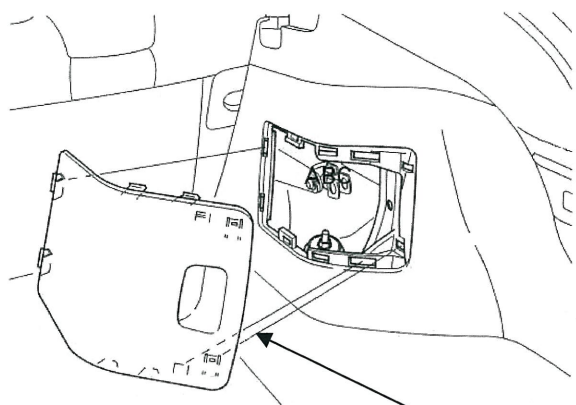
10×1.25mm

トルク 29N·m (3.0kgf·m)

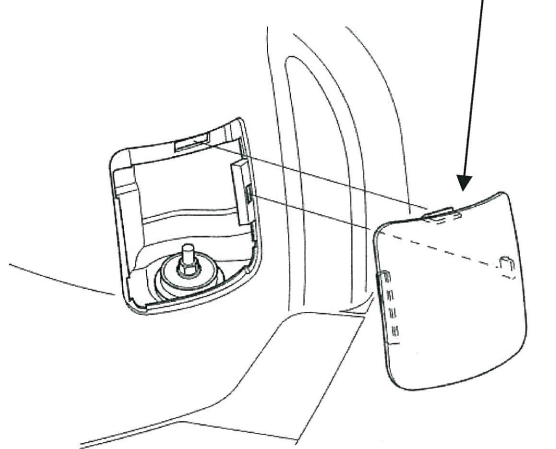


⑧サイドライニングにリッドを取付ける。

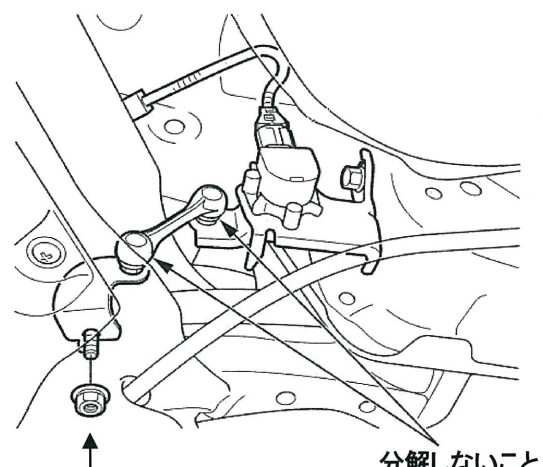
運転席側



助手席側



⑨ディスチャージ ヘッドライト装着車は、ヘッドライト レベリング センサをリヤ アクスル ビームに接続する。



8×1.25mm
トルク 21.6N·m
(2.2kgf·m)
※付属品使用のこと

【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)
- 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°	3° 20' ±1°	イン 0 ±3
後輪	-1° 00' ±1° ※1 -1° 30' ±1° ※2		イン 2 ⁺³ ₋₂

※1 は DAA-ZE2の値

※2 は DAA-ZE3の値

△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。
ダンパの作動音「シュツ」または「コトツ」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・祝日除く)】