

Street Sports Sus. Kit

ストリートスポーツサス・キット No.KHA1 V5 700A

取付・取扱説明書

AutoExe
A New Driving Sensation

株式会社オートエクゼ

〒135-0051 東京都江東区枝川2-15-8
TEL 03-6458-7251 FAX 03-6458-7261

この度は、オートエクゼ ストリートスポーツサス・キット をお買い求めいただき誠にありがとうございます。本書は、当製品を車両に組付ける前に行う作業、組付ける時の注意点が記載されています。作業を行う前に必ずご一読いただき、お取付けの際には本書に従って作業を進めていただくようお願いいたします。また作業終了時には本書を必ずお客様にお渡しください。

適合車種 CX-60 (KH3R3P /KH3P 2WD・4WD)

取付上の注意事項：⚠ 警告（人的には死亡または重傷、物的には重大な損害の発生する可能性のある場合。）

1. 適合車種以外への取付けは絶対に行わないでください。
2. 本製品の取付けは必ず1台分セットで行ってください。どちらか一方のみを取付けると車両バランスを崩し、重大な事故につながる恐れがあります。
3. 当製品の取付け作業に関しては、設備の整った専門工場で資格を持った整備士の方が行ってください。
4. 走行直後はエンジンやブレーキ周辺パーツが高温になります。作業中の火傷防止のため各部が完全に冷えたことを確認してから作業を行ってください。
5. 事故防止のため、ジャッキアップする際はリフトやリジットラックなどを用い、自動車メーカー指定の位置で確実に車両を固定してください。
6. スプリングコンプレッサー使用時は、コイルスプリングが傷付かないようウエス等を介して取付け、円周上を均一に圧縮してください。また、作業中の事故防止のため慎重に作業を行ってください。
7. ピストンロッドナットはスプリングコンプレッサーでコイルスプリングを圧縮した後に取外してください。コイルスプリングを圧縮する前にピストンロッドナットを取外すとコイルスプリングが飛出し、部品の破損および死傷事故につながる恐れがあります。
8. パーツリスト以外の部品を使用した不具合、事故、破損等につきましては、当社は一切の責任を負いません。指示のない箇所は、必ず当該車両の純正部品をご使用ください。
9. 製品の改造、加工は絶対に行わないでください。この事により発生した不具合、事故、破損等につきましては、当社は一切の責任を負いません。

取付上の注意事項：⚠ 注意（人的には死亡または重傷、物的には重大な損害の発生する可能性のある場合。）

1. 本製品の取付けに際しては、本書とともにマツダ(株)発行の整備書を参考に作業を行ってください。
2. ハーネス、カブラーなどは破損・断線に注意しながら取外し、保管してください。
3. 一時的に取外す部品は、位置を誤って装着しないようマーキング等をしながら注意して取外してください。
4. ボルト・ナットの締付けは、本書（指示のない箇所については整備書）に記載の指定トルクで確実に締付けてください。

取付け時の留意点 ※重要事項につき必ずご確認ください。

1. バンプストッパーは元の純正部品を使用してください。切ったり他の物と交換すると、運動性能や乗り心地に問題が生じる可能性があります。
2. 再利用する純正部品が長期に使用されていたり、劣化が見られる場合は、新しい部品に交換してください。
3. 製品を取付けた後は、各調整機構部が指定のトルクで締付けられていることを必ず確認してください。
4. 車高のダウンにとまもない、サスペンションアームの取付け角度が純正サスペンション時とは変化するため、すべてのサスペンションジョイント部を車両リフトアップ状態で取付けボルト・ナットを一旦緩め、水平な地面に4輪を接地させた状態（1G状態）で再締付けを行ってください。（※サスペンションキット取付けに際して取外した箇所以外にも、すべてのサスペンションジョイント部でこの作業を行います。）この作業を行わないと、車高が規定値まで下がらなったり、乗り心地が悪化するなどの不具合が発生します。
5. ショックアブソーバー本体、ブレーキホースやABSセンサーハーネスなどが、タイヤや周辺部品に干渉しないかを、ステアリングの据え切りやサスペンションの伸縮を行って十分に確認してください。また、走行前にブレーキの作動に異常がないかを必ず確認してください。
6. 製品を取付けた後は、スプリングが遊んでいないか、最低地上高や灯火類の高さが規定に合っているかを必ず確認してください。
7. 製品取付け後は、ホイールアライメント調整とヘッドライトのエーミング調整を必ず行ってください。
8. 360° ビューモニター付車に装着した場合、カメラのエーミング調整が必要となる場合があります。

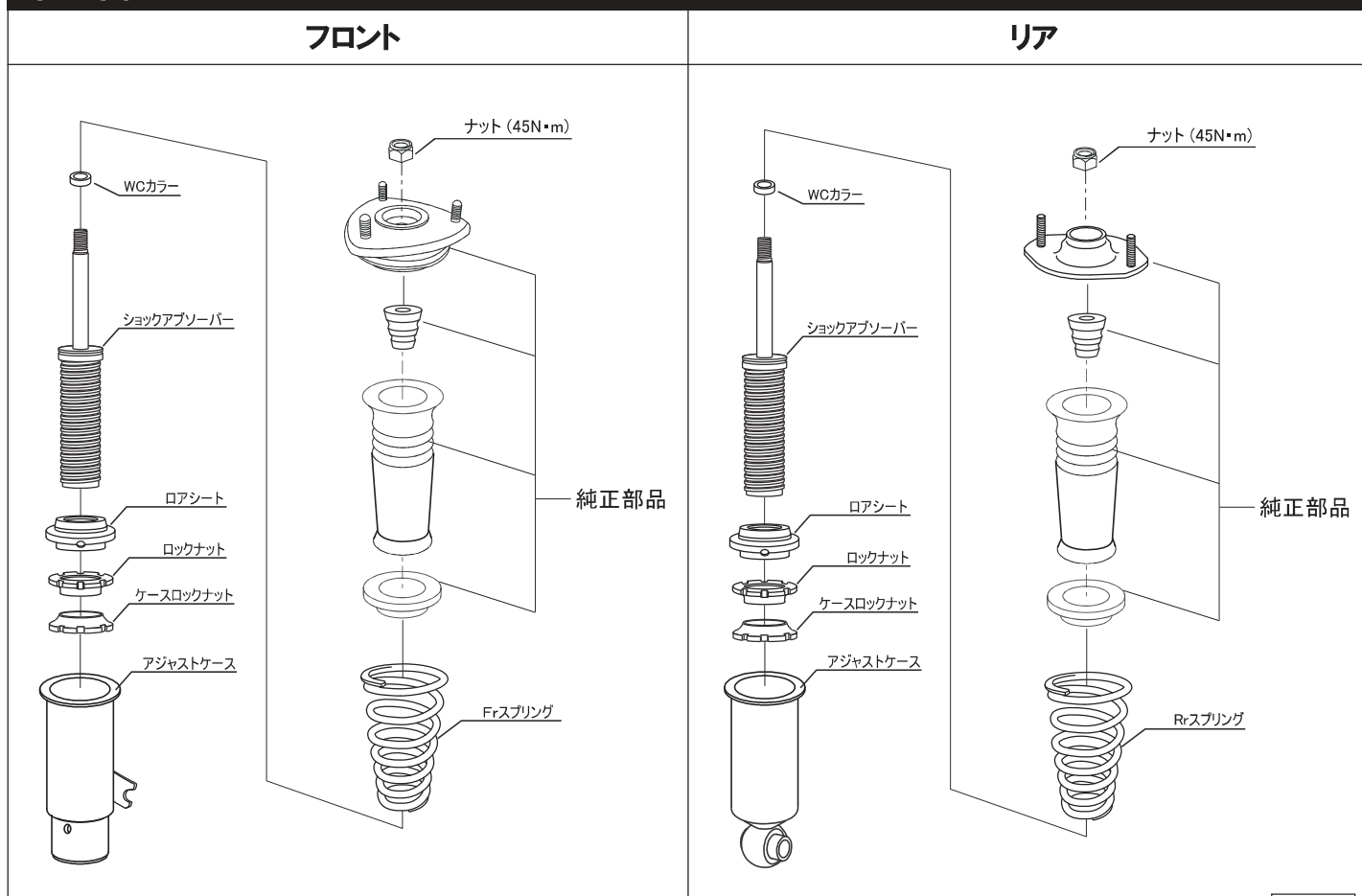
お客様へご使用上の注意事項

1. 長期に良いコンディションでお使いいただくため、ナラシ運転（急激な操作を避けた街乗り走行）を100km程度行ってください。
2. 適正なダウン量が得られるまで（車高が落ち着くまで）に多少の走行距離を要する場合があります。
3. 車高のダウン量は、取付ける車両の個体差や装備重量により、弊社公開の数値とは異なる場合があります。
4. 製品取付け後は車高が下がります。道路の段差や駐車場の縁石に車体下部（アンダーカバー／マフラーなど）が接触しやすくなりますので、運転には十分にご注意ください。
5. 製品取付け後は走行性能が変わります。クルマの動きに慣れるまでは十分に注意し、急激な操作を避けてください。
6. 道路運送車両の保安基準に合致させるため、最低地上高は90mm以上を必ず確保し、スプリングが遊ばない位置に各調整機構を設定してください。この条件を満たしていない場合は、整備不良として法律により処罰されますので、十分にご注意ください。
7. 本製品は、走行性能を向上させるため純正品と比較して乗り心地が変化したり、作動音（ショックアブソーバーのシュツシュツ音、キューキュー音、コトコト音）が発生したりする場合がございますが機能上問題ありません。

構成部品

フロント			
No.	部品名	仕様	数量
1	Frスプリング	バネレート56.8N/mm	2
2	ショックアブソーバー	複筒ガス 減衰力固定式	2
3	ロアシート	アルミ製 レッドアルマイト仕上げ	2
4	ロックナット	ステンレス製	2
5	ケースロックナット	ステンレス製	2
6	アジャストケース	スチール製	2
7	WCカラー	スチール製	2
8	ナット	M12×1.25	2
リア			
No.	部品名	仕様	数量
1	Rrスプリング	バネレート55.9N/mm	2
2	ショックアブソーバー	複筒ガス 減衰力固定式	2
3	ロアシート	アルミ製 レッドアルマイト仕上げ	2
4	ロックナット	ステンレス製	2
5	ケースロックナット	ステンレス製	2
6	アジャストケース	スチール製	2
7	WCカラー	スチール製	2
8	ナット	M12×1.25	2
付属品			
No.	部品名	仕様	数量
1	ロッキングレンチ		2

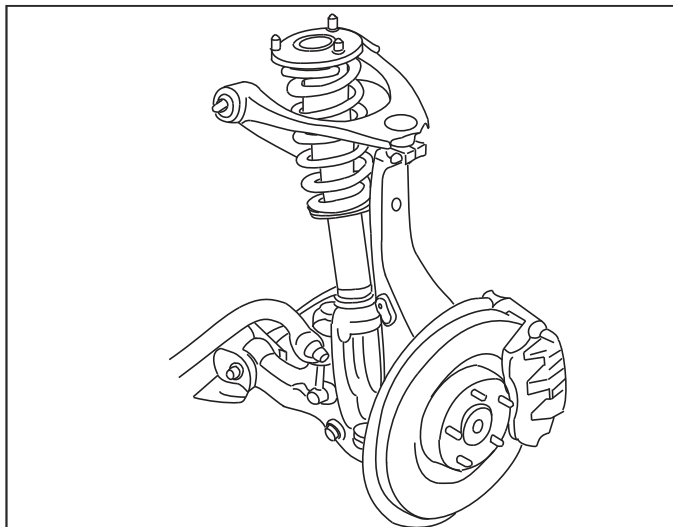
組立図



準備作業

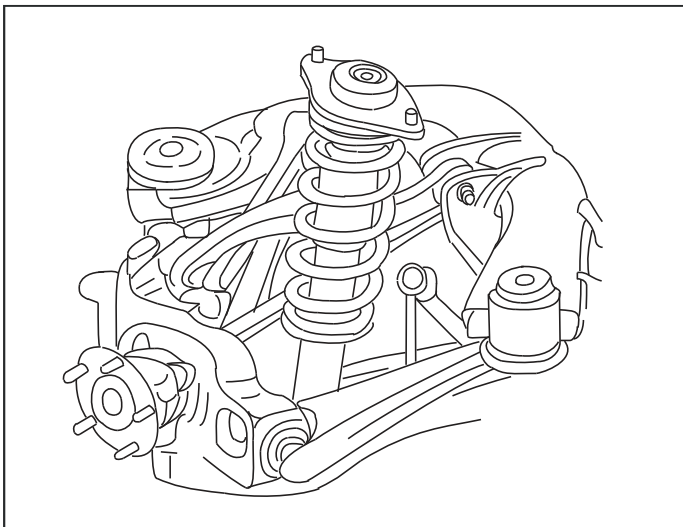
フロント

1. マツダ㈱発行の整備書を参考にフロントショックASSYを車両から取外します。
2. 2ページ目の組立図を参考に再利用する純正部品を抜き出します。



リア

3. マツダ㈱発行の整備書を参考にリアショックASSYを車両から取外します。
4. 2ページ目の組立図を参考に再利用する部品を抜き出します。

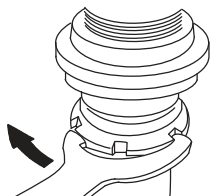


装着作業

1. 下図[推奨車高と調整範囲]を参考に、取付けを行う車両に合わせてサスペンションキットの全長(B部寸法)を合わせ、規定トルクで本締めします。
※車両グレード、装備重量により車高が前後する場合があります。その場合は現車に合わせて車高の調整(B部)を行ってください。
2. 2ページ目の組立図を参考に、サスペンションキットの組立を行います。
3. 車両の整備書を参照し、取外した逆の手順でサスペンションキットを車両に取付けします。

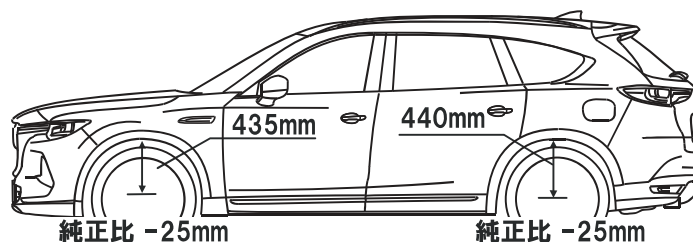
車高調整方法

付属のロックレンチを使用して、ロックナットを緩めて調整します。調整後は確実に規定トルクで締付けしてください。



・ケースロックナット
締付トルク 39.2Nm

推奨車高



車高設定

フロント	装着グレード	A部寸法	B部寸法 推奨車高時(ダウン量)	B部寸法 調整範囲(ダウン量)
	XD-HYBRID	120mm	200mm (-25mm)	193mm (-35mm) ~ 207mm (-15mm)
	XD 2WD	120mm	196mm (-25mm)	189mm (-35mm) ~ 203mm (-15mm)
	XD 4WD	120mm	198mm (-25mm)	191mm (-35mm) ~ 205mm (-15mm)

リア	装着グレード	A部寸法	B部寸法 推奨車高時(ダウン量)	B部寸法 調整範囲(ダウン量)
	XD-HYBRID	153mm	232mm (-25mm)	225mm (-35mm) ~ 240mm (-15mm)
	XD 2WD XD 4WD	153mm	230mm (-25mm)	222mm (-35mm) ~ 237mm (-15mm)