

アクア (NHP10)

MS250-52009

TRD Sportivo

SPRING SET

この度はTRD Sportivoスプリングセットをお買い求め頂き有難うございます。
本商品を正しくお使い頂く為、裏面の注意書と下記をよくお読みになった上で装着し安全に
ご使用頂くようお願い致します。なお、本書は必ずお客様にお渡し下さい。

★本商品は未登録車両への取付けは出来ません。取付けは車両登録後に行ってください。

■品番・適合

| 品番 | 適合車種 | 型式 | 年式 | 備考 |
|-------------|------|-------|---------|----------------------------|
| MS250-52009 | アクア | NHP10 | '14.12~ | ・除くX-URBAN及びLグレード車 ・下記*1参照 |

- *1 スプリング単品での装着は出来ません。必ずTRDショックアブソーバーセットと同時装着して下さい。
*2 最新の適合情報はTRDカタログサイトをご覧ください。 <<http://www.trdparts.jp/>>

■構成部品

| | 部品名 | 品番 | 数量 | 仕様 |
|---|--------------|-------------|----|------------------------------|
| ① | フロントコイルスプリング | 48131-HP110 | 2 | TRDショックアブソーバー専用用品 -10mm *3*4 |
| ② | リアコイルスプリング | 48231-HP110 | 2 | TRDショックアブソーバー専用用品 -10mm *3 |
| ③ | 取付取扱説明書(本書) | | 1 | 本書は大切に保管して下さい。 |

- *3 車両の状態(仕様・グレード)によっては、記載の車高変化量にならない場合があります。
*4 フロントスプリングバンパー(バンブラバー)は、外したアブソーバーの物を再使用して下さい。

重要なお案内

TRD Sportivoサスペンションは、本品及び
・ショックアブソーバーセット (品番: MS260-52008)
・タイヤ&ホイールセット(品番: MS214-52036) *タイヤ&ホイールセットは(株)タクティ取扱い商品です。
タイヤ GY EAGLE LS EXE 195/50R16 ホイール TF4A(品番: MS213-00071) (16×6J IN43)
・フロントスポイラー (品番: MS341-52015/7) ・サイドスカートセット (品番: MS344-52001/3)
・Rバンパーガーニッシュ(品番: MS313-52002/4) ・テールゲートスポイラー(品番: MS316-52001)
以上全て装着した状態で開発されております。
本来の性能を発揮させる為、上記商品の同時装着(アブソーバー同時装着は必須)を推奨いたします。
本スプリングは専用品の為、上記TRDショックアブソーバーセット以外の製品(純正品・他社製品)
との組合せ使用は出来ませんので、ご注意ください。

警告

この内容に従わず、誤った取付、取扱を行うと、人が死亡したり、重傷等を負う可能性がある内容について書かれています。

注意

この内容に従わず、誤った取付、取扱を行うと、人が傷害を負ったり製品等の物的損害に結びつく可能性がある内容について書かれています。

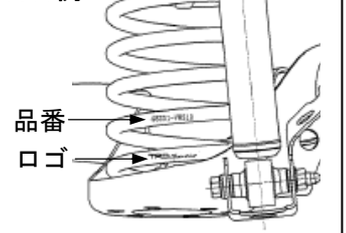
■取付・取扱上の注意

- △警告 (1) 取付作業は専門の整備工場のリフトを使用して行って下さい。不安定な場所での作業や車が動く状態での作業は重大事故の原因となります。
△警告 (2) スプリングの交換により車高が変化します。最低地上高及び灯火類の高さ測定を行い、保安基準に適合している事を確認後、ヘッドライトの光軸調整を行って下さい。
△注意 (1) 本品を工具でつかんだり、落下させたりする等の乱暴な扱い、および傷を付けることは絶対にしないで下さい。破損や事故の原因となる場合があります。
△注意 (2) 本品を切断および加工、加熱や塗装をはがすことは絶対にしないで下さい。破損や事故の原因となる場合があります。
△注意 (3) 本品の周囲で溶接作業を行わないで下さい。溶接スパッタ等が付着しますと破損や事故の原因となる場合があります。
△注意 (4) 組付時にスプリングを圧縮をする際はスプリングの円周上を平均に圧縮して下さい。(インパクトレンチの使用不可) 又、必要以上に圧縮しますと、破損や事故の原因となります。
△注意 (5) スプリングは経年変化により、金属疲労のヘタリが発生する場合があります。ヘタリは走行特性に影響するばかりで無く、車高低下により、保安基準に不適合となる場合がありますので、車両定期点検の実施をお願いします。

■スプリングの取付注意事項

- ① 当車両の修理書(トヨタ自動車(株)発行)に従い、取付作業を行って下さい。
② **リヤ用のスプリングは組付に方向性があります。**右図のようにスプリングに記された品番、TRDロゴマークが左右共車両の後方を向く位置で組付けて下さい。(品番、TRDロゴマークが純正スプリングの後方マーク代わりになります)
③ 取付後は作業ピット、乗上げ式リフトにてロアーアーム、ロッド類の車両側ボルト・ナットを緩め、車高を安定させた後に規定トルクで締付けて下さい。

RH例



取付・取扱説明書 取付作業前に必ず本書をお読みにになり、記載事項を守って取り付けを行って下さい。
この「取付・取扱説明書」は必ず保存し、適時ご覧のうえ本商品をご使用下さい。

(取付作業の方へ)

取付作業前に必ず本書をお読み頂き、正しい
取付けを行って下さい。取付後は、本書を
必ずお客様へお渡し下さい。

(お客様へ)

TRD製品をお買い上げ頂き、有難うございます。
ご使用前に本書をお読み頂き、正しい取扱方法で
ご使用下さいますようお願い致します。

取扱い上のご注意

- △ 確認 (1) 本商品到着後はすぐに、本体に損傷がないこと、裏面に記載されている構成部品が全て揃っていることを確認して下さい。
- △ 確認 (2) 本商品は過去に事故歴のないクルマに確実に装着できます。
- △ 警告 (1) 本商品は、適応車種以外には絶対に使用しないで下さい。破損や故障により、重大な事故を招く場合があります。
- △ 警告 (2) エンジンルーム、マフラーなどの付近で取り付けを行う際は、必ず各部が冷えていることを十分確認後、作業を開始して下さい。熱い状態で作業を行うと、ヤケド等の重大な傷害を負う場合があります。
- △ 警告 (3) 車両に付いている純正ボルト・ナット等を再使用する部分については、ボルト・ナットが錆びたり劣化したりしている場合、必ず新品に交換して下さい。
- △ 警告 (4) 取付けの際は、指定トルクに従って各ボルト・ナット類を十分に締め付けて下さい。取付け時に緩みがあると徐々に緩んできて、脱落などにより重大な事故を招く恐れがあります。
- △ 警告 (5) 取付け後、本商品と他の部分とが干渉していないかを確認して下さい。干渉している場合は、本商品を購入した販売店にご相談下さい。そのまま走行すると破損や故障の原因となり、重大な事故を招く場合があります。
- △ 警告 (6) オイル、冷却水などの配管にかかわる部分に取付作業が及んだ場合、作業中や走行開始後も漏れには十分ご注意下さい。オイル漏れは故障、引火による車両火災につながり、冷却水漏れはオーバーヒートにつながります。
- △ 警告 (7) 本商品は保安基準適合パーツですが、他の商品と組み合わせて使用することにより、保安基準に適合しなくなる場合があります。
- △ 警告 (8) 本商品には十分な強度・耐久性を持たせてありますが、保管条件、取扱条件や走行条件によっては破損、故障が起こる可能性があります。保管、取付作業やご使用に際しては十分にご注意下さい。
- △ 警告 (9) 急発進、急制動や急旋回などの無理な走行、乱暴な運転は本商品に過剰な負担をかけ、損傷、故障の原因となるばかりでなく、重大な事故の発生をも誘発することになりますので、絶対におやめ下さい。
- △ 警告 (10) 本商品は基本的に舗装路での走行を想定して設計されています。悪路や雪道での走行は、商品によっては破損の原因になりますのでおやめ下さい。
- △ 警告 (11) 本商品装着後、衝突などの強い衝撃を受けた場合、取付部分や本体に変形、破損や故障を生じる場合があります。ただちにご使用を止め、修理工場にて点検を受けて下さい。
- △ 警告 (12) 走行中に異常な振動や音等を感じたら直ちに安全な場所に停車し、取付店等に御相談ください。そのまま走行を続けると、重大な事故の原因となる場合があります。
- △ 警告 (13) 本商品への改造、加工は絶対に行わないで下さい。破損や重大な事故の原因となる場合があります。
- △ 注意 (1) 装着初期は、ボルト・ナットが緩みやすいので、数キロ走行後、必ず増し締めを行って下さい。
- △ 注意 (2) 他社製品による改造箇所がある車両では、場合によっては本商品本来の性能を十分に発揮できない事があります。
- △ 注意 (3) 修理書に基かない取付方法や、一般路以外の走行に伴い、車両本体、または本商品が損傷した場合のクレームには応じかねます。本書の事項と修理書の作業手順を必ずお守りください。

■本商品は、1年・2万 Km の保証を実施致します。(1年または2万 Km 走行時点のいずれか早い方まで)

【クレームに関しましてはTRDアブソーバー (MS260-52008) 使用時に限ります】

■不具合が発生した場合は、お買い上げ頂いた販売店へ、早急にご連絡お願い致します。