

BLITZ



取扱説明書

※使用する前に必ずお読みください。

製品番号：92202

適合車種：TOYOTA VOXY(HYBRID)
ESQUIRE(HYBRID)
NOAH(HYBRID)

適合型式：ZRR80G,ZRR80W 14/01-
ZWR80G,ZWR80W 14/02-

ごあいさつ

この度は、車高調整キット「BLITZ DAMPER ZZ-Rシリーズ」をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。この取扱説明書は、お客様が本製品を安全に、正しく組み立て、装着し使用していただく為に、装着前ならびに組み立て前に必ずお読みください。また、本製品をご使用になられている期間は、この取扱説明書を大切に保管し、売却、譲渡の際は、本製品に添付してお渡しください。品質には万全を期しておりますが、誤ったご使用方法や取り扱い(組み立て方法)によって受けられた損害や、改造、変造など行った製品を使用して受けられた損害について、弊社は一切その責任を負うことが出来ませんので、あらかじめご了承ください。

必ず本書をご確認いただき、カスタマー登録・シリアルNo.登録をお願いいたします。カスタマー登録をされていない場合、保証期間内であっても保証対象外になりますので、ご注意ください。

BLITZ

□本文中にある記号の意味



このラベルは、死亡または重傷を負うことに至る可能性がある危険状況を示しています。十分ご注意ください。



このラベルは、軽傷または中程度の傷害を負うことによる可能性がある危険性、及び物的損害の可能性がある危険性を示しています。十分ご注意ください。

□はじめに確認してください！

「BLITZ DAMPER ZZ-Rシリーズ」車高調整式キットのショックアブソーバー、スプリング等は車種別(型式別)の専用設計品です。他社製品や適合外のパーツとは併用できませんので、装着に関しては十分に注意してください。

取り付け前に確認してください



弊社サスペンションキットは、各車種(型式別)専用に設定されており、取り付ける前に、サスペンションキット梱包箱の品番と装着車種が適合しているかどうかカタログにてご確認ください。



弊社サスペンションキットは、各車種(型式別)専用に設定されています。
適合車種以外への取り付けや改造、また加工は絶対に行わないでください。



弊社サスペンションキットは、各車種(型式別)専用に前後・左右バランス等を考慮し開発されていますので、前後及び左右で異なったメーカーの物に交換するとバランスに狂いが生じ危険です。
必ず同一メーカー同ブランドの物で交換してください。



弊社サスペンションキットは、左右寸法を合わせた状態で出荷しておりますが、取り付ける前に、左右寸法があつてあるか、各部締め付けを確認の上取り付けてください。



弊社製品は性能及び耐久性の向上を目的として純正品よりも各部のサイズが大きく設計しております。
タイヤ、ホイールサイズによっては、サスペンション本体に干渉する場合がありますので、必ず事前に確認し、十分にご注意ください。



一般公道を走行する際は、その車の最低地上高が保安基準以上になる様に調整し、かつスプリングの遊びや、損傷、オイル漏れがないことを確認した上でご使用ください。尚、最低地上高に関する詳しい内容は所轄の陸運支局等にお問い合わせください。



マフラー、タイヤサイズ等によっては、法律で定めている車両の最低地上高を確保できない場合があります。
最低地上高を確保していない状態で一般公道を走行すると、道路交通法によって処罰されます。



2006年1月1日以降に生産された車両においては、前部霧灯(フォグランプ)の下縁高さが地上より250mm以上になるように調整してください。上記基準を確保していない状態で一般公道を走行すると、道路交通法によって処罰されます。
詳しい内容は所轄の陸運支局等にお問い合わせください。



本製品を取り付けたことにより各装置の認識に使用されるレーダーやカメラ、センサー等の認識範囲がノーマル状態と異なり誤動作を起こす可能性も考えられます。
各自動車メーカーの安全装置・衝突回避支援装置・運転支援装置装着車など誤動作の発生やそれに伴う事故などの損害について弊社はその責任を負うことができませんので、ご了承ください。



製品の装着にあたっては取り付け作業者が責任を負う事になります。必ず本書をよく読み理解した上で作業を行ってください。特に分解整備についての経験や知識の無い方は故障や事故を未然に防ぐ為、専門の認証工場などで作業をおこなってください。



作業上リフトアップ、ジャッキアップする際は必ず輪留めやリジットラック等を使用し、特にブレーキまわりの分解作業は必ず整備資格を持った方が行ってください。尚、すべての脱着作業はメーカーの整備書を基本に行ってください。



装着後しばらくは急激な操作を控え、定期的に車高・各部の緩み・オイル漏れ等を点検・確認し、適宜調整してください。

取り付け時の注意



ショックアブソーバーASSYの交換は、自動車メーカー発行の作業手順書(修理書)に従って、認証工場などに依頼して確実に作業を行ってください。



走行後は、タイヤ、ホイール、ブレーキ、マフラー等が高温になっていますので、十分に冷えてから作業を行ってください。また、保護グローブ等を使用してください。



作業を行う場合、必ずメーカーの指定位置にてジャッキアップし、リジットラック(ウマ)を使用してください。ジャッキアップはエンジンを停止し、平坦な場所で行ってください。



本製品を確実に取り付けるために、取り外す全ての部品の状態や位置を確認し、取り付け状態を覚えておいてください。また、取り外した部品に損傷やヘタリのある場合は新品と交換してください。



取り付けナットを取り外す際は、取り付け部からゴミや錆びを取り除いてください。また、ナットが堅く締め付けられている時は、潤滑剤等を吹き付け、プラスチックハンマー等でたたくと比較的簡単に取ることができます。無理に外すとネジ部を破損しますのでご注意ください。



本製品のネジ部は指示・注意のあるもの以外は全て右ネジになっております。
右回り(時計回り)で締め込み、左回り(反時計回り)で緩める方向にまわります。



各部のボルト、ナットは「自動車メーカー発行の作業手順書(修理書)」に記載されている指定トルクでトルクレンチなどを使用し取り付けてください。



取り外したショックアブソーバーとその取り付け部品は、新しいショックアブソーバーの取り付けが終了するまで、確認のため保管してください。



ショックアブソーバーのピストンロッドに工具等で傷を付けないよう注意して下さい。ピストンロッドの傷は、オイル漏れ、作動不良の原因になります。



下記のような行為はスプリングの「折損」「ヘタリ」の原因となり、操縦安定性の悪化や操縦不能に陥る可能性があるため大変危険ですので、絶対に行わないでください。

- 工具でスプリングを掴まないでください。
- ハンマー等でたたいたり、ヤスリで削る等を行わないでください。
- 落とすなど乱暴な取扱いはしないでください。
- スプリングを切断して使用しないでください。
- スプリングに永久変形を与えないでください。
- スプリングの塗装を剥がさないでください。
- スプリングに熱を加えないでください。(溶接、焼き付け塗装などの加熱)
- バンプストッパーの改造や取り外しをしないでください。



車高を調整する場合は、ロアシートロックを専用スパナで緩め、ロアシートを上下させます。調整後はロアシートロックを専用スパナを使い確実にロックしてください。

取り付け後の注意



取り付け後、各部品が正しく取り付けられているか確認してください。また、ショックアブソーバー、スプリング、スプリングシートが車体、タイヤ、ホイール等と走行時においても接触していないか確認してください。
干渉する場合は、購入先にご相談の上、干渉しないよう調整してください。



走行前に法律で定められている最低地上高90mm以上、2006年1月1日以降に生産された車両においては、前部霧灯(フォグラランプ)の下縁高さが地上より250mm以上を確保しているか、スプリングの遊びがないかを確認してください。



エンジンルーム内のロッド調整ダイヤル部に水等がかからないように日ごろのメンテナンスや洗車の際は十分に注意してください。
(ピストン内部に錆等が発生するとダイヤルが回転不良を起こし調整ができなくなる場合があります。)



車高調整による、車高変化にともない、ホイールアライメント(トー、キャンバー、キャスター)が変化しますので、「自動車メーカー発行の作業手順書(修理書)」で指定されている値に調整してください。



スプリングとスプリングシートがずれていないか確認してください。

車高調整方法

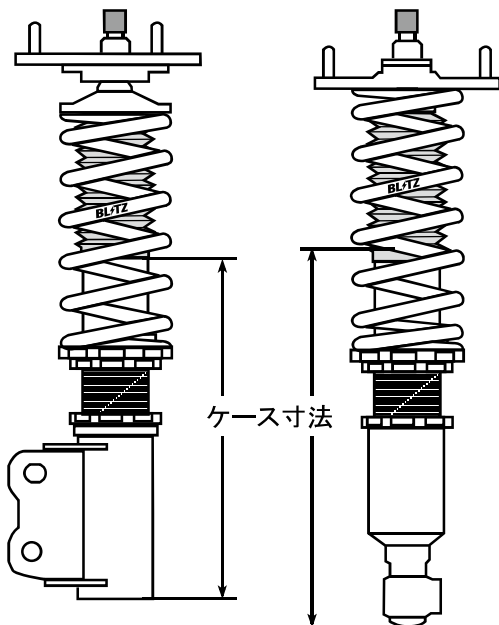
車高調整は、平坦でかつ安全な場所で行ってください。

車両をジャッキアップさせ、リジットラック(ウマ)で確実に固定し、タイヤを取り外してください。

■ロアブラケットで車高調整をする場合

ロアシートは1回転で1.5mm移動します。

- ブラケットロックシートを車高調整用レンチで緩めてください。
- 車高調整用レンチを使用し、スプリングシートを回転させ車高を調整します。
このとき、右回転方向(スプリングシート上昇)が車高アップ、左回転方向(スプリングシート下降)が車高ダウンとなります。
- 車高の調整が終了したら、左右の車高を合わせてからロックシートを車高調整用レンチを使用して確実にロックしてください。
- 車高を上げるとき：ケース寸法を長くします。
(ロアブラケットを緩める方向)
車高を下げるとき：ケース寸法を短くします。
(ロアブラケットを締め込む方向)

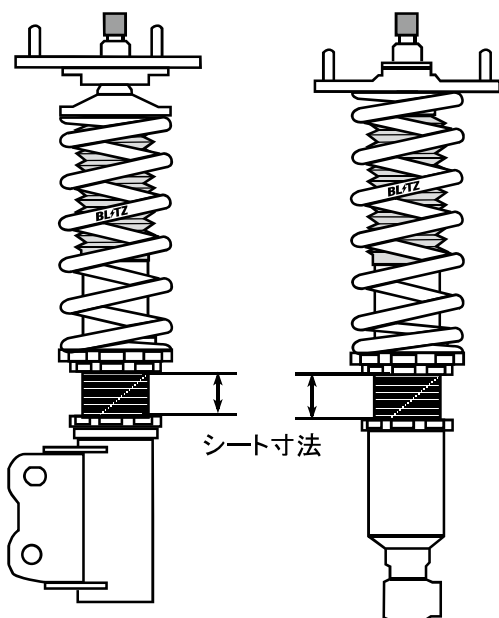


車高アップ ↑ ↓ 車高ダウン

■スプリングシートで車高調整をする場合

- スプリングシートを車高調整用レンチで緩めてください。
- 車高調整用レンチを使用し、スプリングシートを回転させ車高を調整します。
このとき、右回転方向(スプリングシート上昇)が車高アップ、左回転方向(スプリングシート下降)が車高ダウンとなります。
- 車高の調整が終了したら、左右の車高を合わせてからスプリングシートを車高調整用レンチを使用して確実にロックしてください。
- 車高を上げるとき：シート寸法を長くします。
(スプリングセット長が短くなります。)
車高を下げるとき：シート寸法を短くします。
(スプリングセット長が長くなります。)

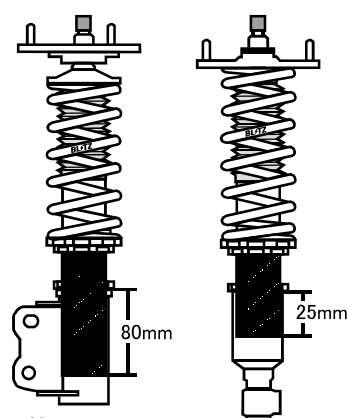
*スプリングシートはスプリングに遊びがない範囲で調整してください。



車高アップ ↑ ↓ 車高ダウン

警告 走行前に法律で定められている最低地上高90mm以上、2006年1月1日以降に生産された車両においては、前部霧灯(フォグランプ)の下縁高さが地上より250mm以上を確保しているか、スプリングの遊びがないかを確認してください。

ショックアブソーバーがブラケット内に収まっていることを確認してください。
ストラットサスペンションはショックアブソーバーがブラケット内に「80mm以上」
マルチリンクサスペンションはショックアブソーバーがブラケット内に「25mm以上」
入っていることを確認してください。
上記寸法以下の使用は危険ですので、絶対に使用しないでください。
マルチリンクサスペンションのブラケットには上部から約25mmの位置に穴が開いております。その穴からショックアブソーバーが見える状態で、使用してください。



*最低地上高は、各車ご確認の上、車高を設定してください。

*グレード・車両重量・車両誤差の違いにより、車高が変化する場合があります。(±10mm位)

*フロントの車高を下げすぎますと、インナーフェンダーライナーに干渉する場合がありますのでご注意ください。

車高調整方法(リア別体式アジャスター)

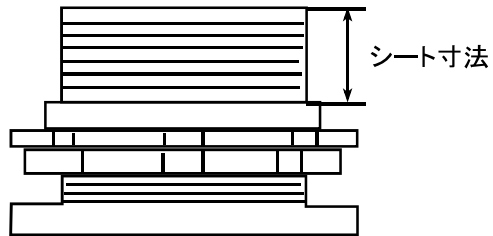
車高調整は、平坦でかつ安全な場所で行ってください。

車両をジャッキアップさせ、リジットラック(ウマ)で確実に固定し、タイヤを取り外してください。

■リア別体式アジャスターで車高調整をする場合

- 車両よりスプリングアジャスター部を取り外してください。
- 車高調整用レンチを使用し、スプリングシートを回転させ車高を調整します。
このとき、右回転方向(スプリングシート上昇)が車高アップ、左回転方向(スプリングシート下降)が車高ダウンとなります。
- 車高の調整が終了したら、左右の車高を合わせてからロックシートを車高調整用レンチを使用して確実にロックしてください。
- 車高を上げるとき:シート寸法を短くします。
車高を下げるとき:シート寸法を長くします。

車高アップ
↑
↓
車高ダウン



注意 調整する際にネジ部のゴミなどを取り除いてから行ってください。
スプリングシートの動きが悪いまま調整を行うとネジ部を破損する場合があります。



注意 リア別体式アジャスターは車両により大きさや取り付け位置が上下異なります。
スプリングシート、ロックシートの形状に合わせた調整レンチを使用してください。
違うサイズの調整レンチを使用しますとシートの破損につながります。



注意 リア別体式アジャスターは車両に取り付けた状態で調整を行わないでください。
スプリングにプリロードがかかっており、そのまま調整を行うと
ネジ部を破損する場合があります。

トップナット締め付け方法

ショックアブソーバーのトップナットは取り付け時にきっちり締まっているか確認をお願いいたします。

- 減衰力調整ダイヤルをモンキーレンチ、スパナなどを使用し取り外してください。
- トップナットにレンチを入れてから、ショックアブソーバー上端に六角部分を固定して、トップナットを締めつけてください。
- トップナット締め付けトルクはサスペンション方式により変わるので、車種別取り付け項目を参照して締め付けてください。
- トップナット締め付け後減衰力調整ダイヤルを戻してください。
減衰力調整ダイヤルを戻した後、減衰力がずれていないか確認をお願いします。



注意 トップナットが緩んでいると異音の原因になります。



注意 トップナットの増し締めは定期的に行ってください。



注意 減衰力調整ダイヤルは右回り(時計回り)で締め込み、左回り(反時計回り)で緩める方向にまわります。



注意 トップナット締め付け時、ショックアブソーバー、上端六角部分の破損にご注意ください。

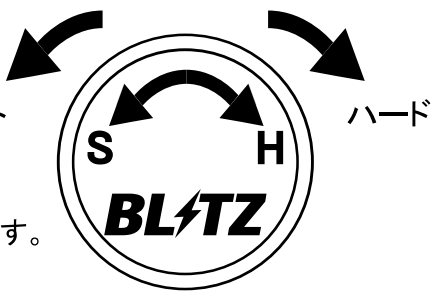


注意 破損すると修理ができないためシリンダー交換が必要になります。



減衰力調整方法

- 減衰力の調整はピストンロッド上端の調整ダイヤルを回すことにより行うことができます。
- 減衰力は32段の範囲で調整が可能です。
- ダイヤルを右に回転させて、止まったところが一番高い減衰力を発生します。ダイヤルを左に回すごとに1,2,3,4...と段数が増えていき、止まったところが一番低い減衰力となります。
- 出荷時には減衰力を一番ハードなところから16段に設定して出荷しております。お好みに合わせて調整をお願いいたします。
- 調整の際は一番ハードな位置か一番ソフトな位置を基点として、調整してください。何段にしているかわからなくなったら基点の位置に戻し、再度調整を行ってください。



注意 調整ダイヤルは数値ごとにとまるようになっており、中途半端な位置ではセットできないようになっております。

注意 調整ダイヤル取り外しの際は、「トップナット締め付け方法」ページを参照してください。

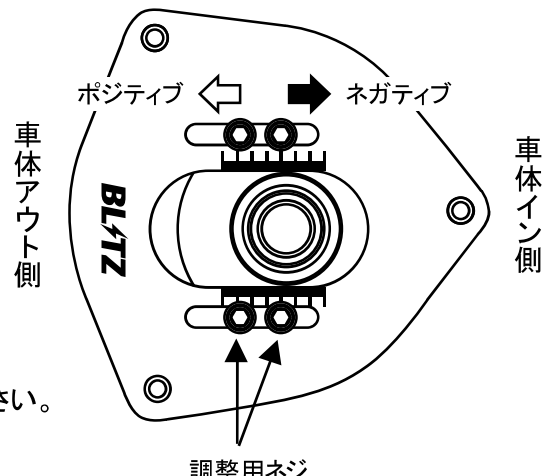
注意 調整部分は精密なため、落としたり、傷を付けたりしないよう十分注意してください。

注意 アイテムによっては延長ケーブルを付属しております。
スピーカーボードの下側など簡単に調整が行えない車両などで必要に応じて装着してください。

注意 調整を行う際、車両によっては内装やリアシート、ショックASSYなどの取り外しが必要になる場合があります。

キャンバー調整方法(キャンバー調整式ピロアッパーマウント)

- ピロボールアッパーマウントのボディと本体プレートをとめているネジを緩め、スライドさせて調整してください。
車体のイン側へのスライドでネガティブ方向、
車体のアウト側へのスライドでポジティブ方向へのキャンバーの調整が可能です。
調整に関しては、必ずアライメントテスターを使用して調整してください。
- 調整用のネジが車体と干渉する場合は、干渉しない位置で固定して使用してください。
- 調整が終わりましたら、ネジを規定トルクでしっかりと固定してください。
(締め付けトルク: 1.3~1.5kgf・m)



※ 上イラストは一例ですので、車両によってはロゴが車体イン側になる場合もあります。

警告 左右のキャンバー角は、必ず同一値に調整してください。

警告 キャンバー角を調整した場合、タイヤサイズやホイールオフセットによって、サスペンション本体に干渉する場合があります。購入先とよくご相談の上、干渉しないよう調整してください。

警告 調整用ネジを緩め、調整する際は必ずジャッキアップした状態(0G状態)で行ってください。
着地状態(1G状態)で緩め、調整しようとするとネジにテンションがかかっており緩まず、無理に緩めようとするとネジを破損させてしまう場合があります。

注意 キャンバー角の調整は自動車メーカーの推奨する基準値の範囲内で調整してください。
大幅な数値でのご使用は操縦安定性の悪化だけでなく、タイヤの偏磨耗を起こす原因になります。

注意 ピロボールアッパーマウントのキャンバー角調整ネジは規定トルクで4本均等にしっかりと固定してください。

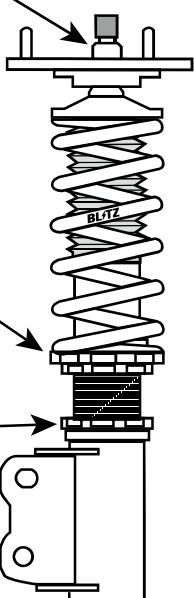
各部締め付けトルク

下記規定トルクを参考し、トルクレンチを使用して必ず締め付け確認を行ってください。

■ストラットタイプ締め付けトルク

ショックアブソーバートップナット

60N·m(6.0kgf·m)



スプリングシート

50N·m(5.0kgf·m)

ブラケットロックシート

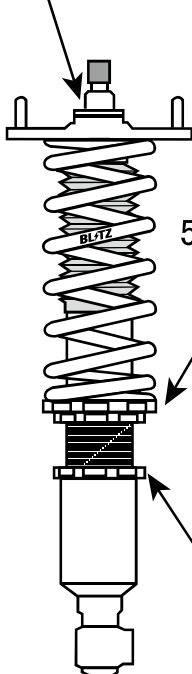
120N·m(12.0kgf·m)

■ウィッシュボーンタイプ及び セパレートタイプ締め付けトルク

ショックアブソーバートップナット

ウィッシュボーンタイプ

50N·m(5.0kgf·m)



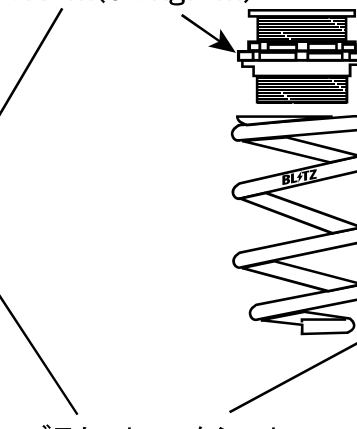
ショックアブソーバートップナット

セパレートタイプ

30N·m(3.1kgf·m)

スプリングシート

50N·m(5.0kgf·m)



ブラケットロックシート

70N·m(7.0kgf·m)



注意 ショックアブソーバートップナット締め付けについては別ページ「トップナット
締め付け方法」を参照して正しく締め付けを行ってください。



注意 スプリングシート・ブラケットロックシート締め付けには商品に同梱されている
シート形状に合わせた調整レンチを使用してください。

違うサイズの調整レンチを使用しますと締め付けトルク不足・シートの破損に
つながります。



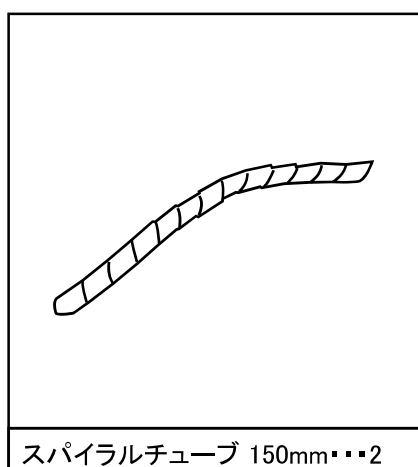
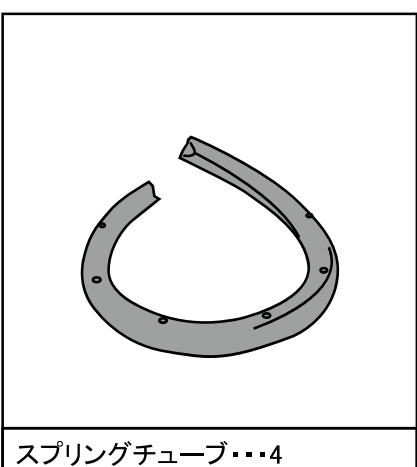
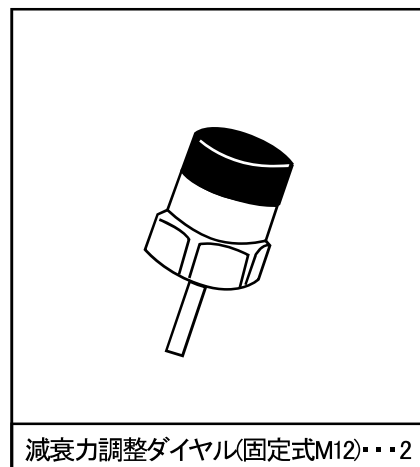
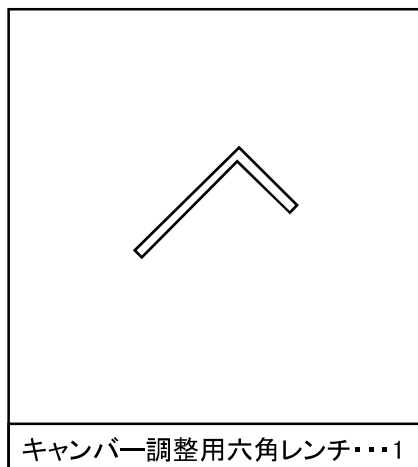
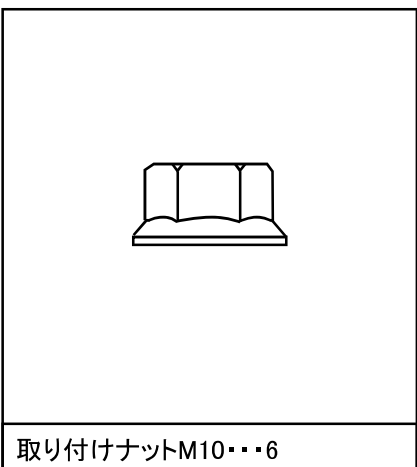
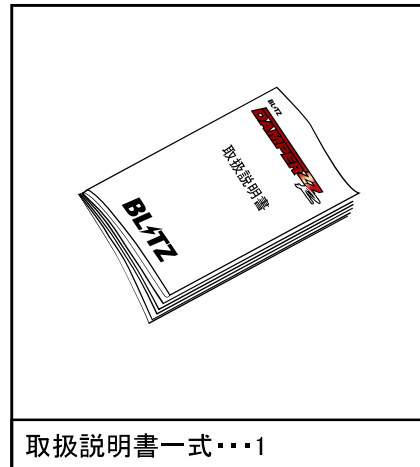
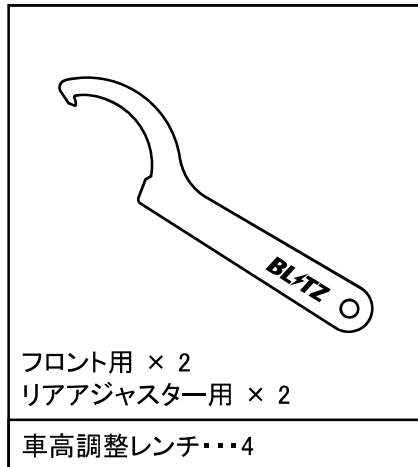
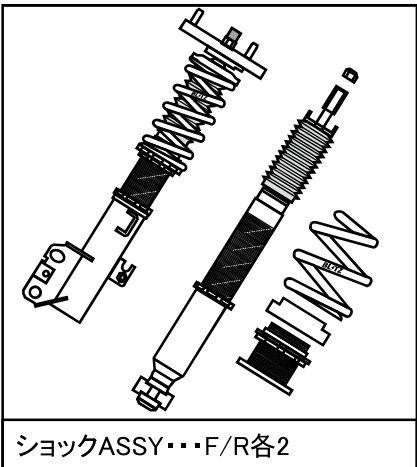
注意 車種別でトップナット締め付けトルクが上記と異なる場合があります。
その際は、フロント・リアの取り付けページに記載しているトルクで取り付けを
してください。



注意 ブラケットロックシートは車両振動やステアリング動作(特にストラットタイプ)で
緩みやすい傾向にあります。定期的に緩みなどないか確認をお願いいたします。
シートに緩みがあると、走行時やステアリング操作時の異音の原因になります。

パーツ構成一覧

組み立て前に、サスペンションキットの部品構成・内容物がそろっているか確認してください。
不足や不具合があった場合は、必ず装着前に弊社までご連絡いただきますようお願いいたします。

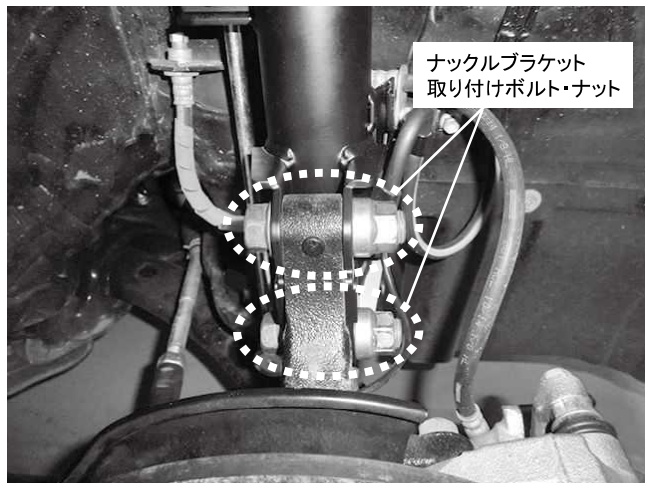


※イラストと現品の形状が異なる場合があります。ご了承ください。

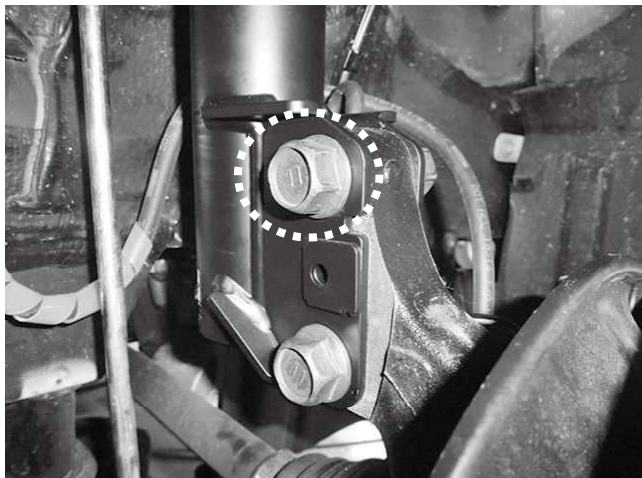
フロントサスペンション取り付け



フロント右側(運転席側)取り付け状態



ナックルブラケット取り付けボルト・ナット
2カ所締め付け
締め付けトルク: 220N·m(22.4kgf·m)



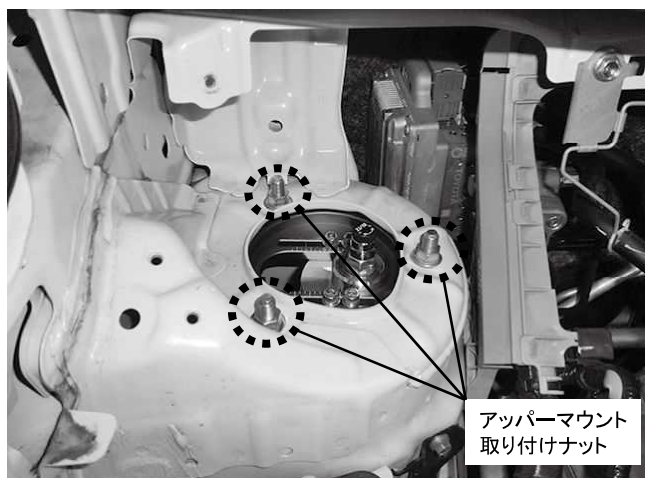
ショックアブソーバーナックルブラケット上側取り付け穴は
長穴になっており、キャンバー調整が可能です
左右で位置を合わせて取り付けてください



ブレーキライン固定ボルト 1カ所締め付け
締め付けトルク: 18.5N·m(1.9kgf·m)
※ネジ部に塗装がついて締め付けが渋い場合があります
※スピードセンサーハーネスと共に締め付けてあります



スタビリンク固定ナット 1カ所締め付け
締め付けトルク: 74N·m(7.5kgf·m)

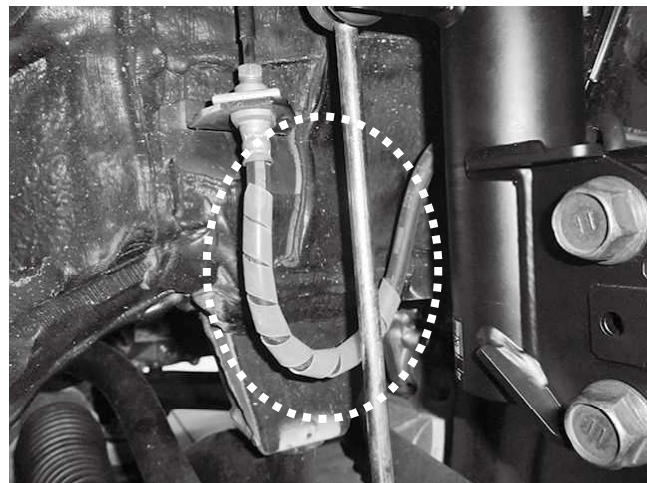


アッパーマウント取り付けナット
3カ所締め付け
締め付けトルク: 50N·m(5.1kgf·m)

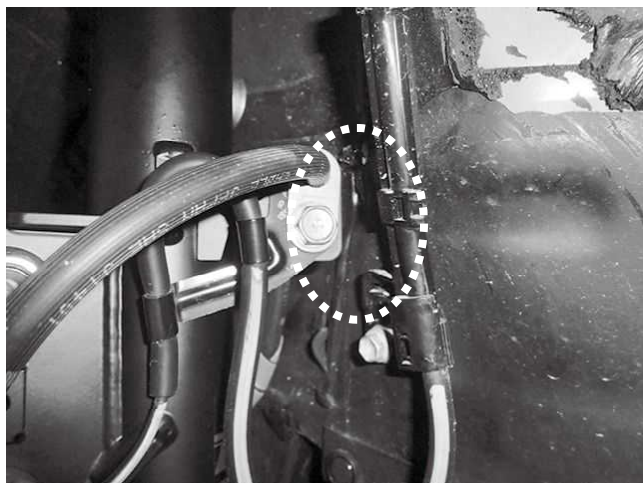
フロントサスペンション取り付け



ショックケース調を基準車高(出荷時寸法)より伸ばす場合、
車両個体差によりスタビリンクとボディ側ブレーキホース
固定ブラケットがステアリング操作時干渉する場合があります



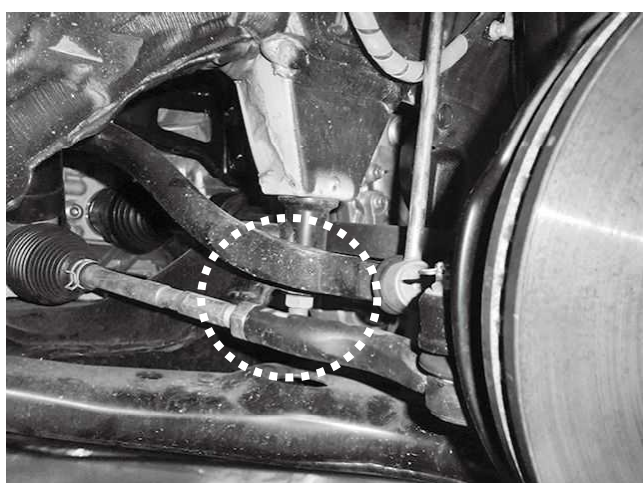
車両個体差によりスタビリンクロッドとブレーキホースの
クリアランスが狭くなる場合があります
その際は、同梱のスパイラルチューブを巻いて保護してください



ピロアップマウントでキャンバーをつけると
ブレーキライン固定ステーとボディ・ABSセンサー
ハーネス(固定部)が近くなります
※干渉がないか必ず確認してください



ブレーキライン固定ステーとABSセンサー
ハーネス(固定部)が干渉する場合にはABSセンサー
ハーネス固定部を移動するなど加工してください



ショックケース調を基準車高(出荷時寸法)より伸ばす場合、
車両個体差によりスタビライザーとタイロッドが
ステアリング操作時干渉する場合があります

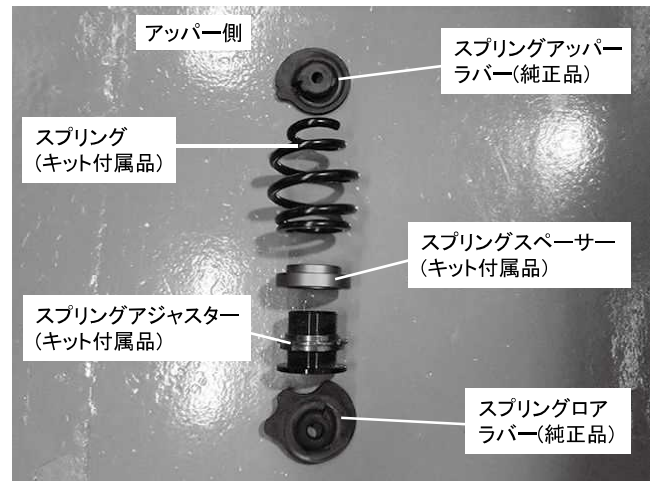


アップマウントに
純正サスペンションサポートプレートを
装着して取り付けをおすすめします

リアサスペンション取り付け



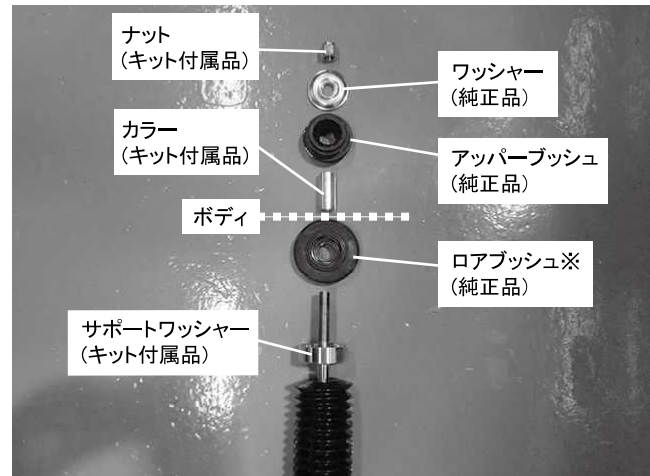
リア右側(運転席側)取り付け状態



上写真を参照し、スプリングを取り付けてください
※設定車高を弊社基準値(確認車両データ記載値)より
上げるときはスプリングスペーサーを使用して
車高を調整してください



リアスプリング取り付け状態
※スプリングチューブが4個同梱されています
スプリングが線間密着する際は必要に応じ巻いてください



上写真を参照し、車両に取り付けてください
トップナット締め付け 締め付けトルク: 30.6N・m(3.12kgf・m)
※下写真も参照して取り付けてください



リアショックダストカバー(純正品)から
ロアブッシュのみを取り外して、使用してください



純正ロアブッシュ取り付け状態

リアサスペンション取り付け



リアショック取り付け状態



リアショック取り付けボルト・ナット

1カ所締め付け

締め付けトルク: 67N·m(6.8kgf·m)



トップナット締め付け状態

※写真はサービスパネルを外した状態です



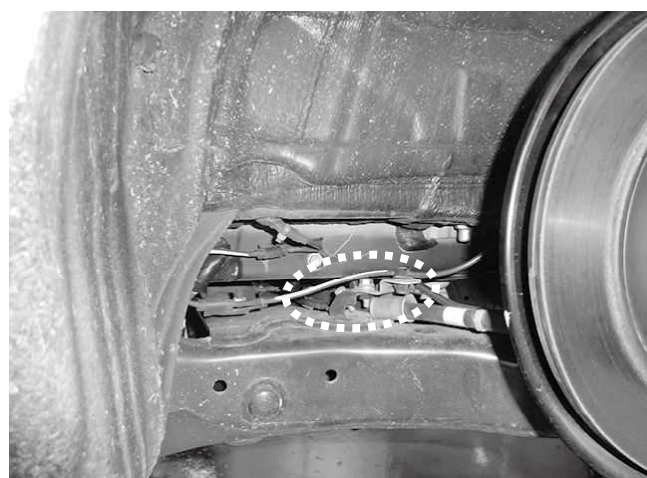
左右ともにリアショックに減衰ダイアルを装着した状態でも、
ショック上部のサービスパネルは装着可能です

※車両個体差で内側と干渉する場合は加工してください



車高を下げるときストロークした時に
サイドブレーキワイヤー(ワイヤー固定部)と
ボディが干渉することがあります

※写真は検証のためにリアスプリングを取り外した状態です



車高を下げるときストロークした時に
サイドブレーキワイヤー(ワイヤー固定部)と
ボディが干渉することがあります

Q & A

Q: 取り付けし走行したところ、カタカタ・コトコトと音がする。

A: 商品に付属の取扱説明書を確認していただき、構成部品や取り付け注意事項を確認してください。
純正部品を再使用する車両には、使用している純正部品が正しいか確認してください。
次に、再度脱着時に緩めたボルト・ナットの締め付けを確認してください。
装着車両と取り付けた商品の品番があつてはいるかも確認してください。

Q: 取り付けし、締め付けも確認したがカタカタ・コトコトと音がする。

A: ピロアップマウント使用車種では、ショックアブソーバーの作動音が純正よりも伝わりやすく、
気になることがあります。ピロアップマウントを使用していない車種でも、ハイブリッド車やノーマルで
室内の静粛性が高い車両では、ショックアブソーバーの作動音が気になることがあります。
ショックアブソーバーの作動音以外で、徐々に音が大きくなったりステアリングのぐらつきを感じる
場合には、検査する必要があるために弊社サポートセンターまでお問い合わせください。

Q: 取り付けてしばらくは問題なかったが、カタカタ・コトコト音がし始めた。

A: 取り付け後のなじみや振動などで緩みが出る場合があります。
取り付け部の締め付け確認、ショックアブソーバーのトップナット、スプリングシート、ロックシートの
締め付け確認を行ってください。
特にフロントストラット式サスペンション車両では構造上ショックアブソーバートップナット、
プラケットロックシートが緩みやすいため確認を行ってください。
ご自身で作業が困難な場合は、取り付け店または商品を購入された販売店様にご確認ください。

Q: 取り付け後、走行しているとシュシュ・キュキュと音がする

A: 減衰力を調整していただき、同じように走行してください。減衰力をハード側(減衰力が高くなる方向)に
回して、音の出る頻度が少なくなったり、音が小さくなるようであれば、ショックアブソーバーの作動音と
思われます。減衰力調整機構を備えている構造上、ショックアブソーバー内のオイルが細い流路を
通るためこのような作動音がする場合があります。
この音は製品の異常ではないので、そのままご使用いただいても問題ありません。

Q: 取り付け後、走行しているとギュッギュツ・グッグツと音がする。

A: 車両サスペンション構成パーツのアーム類の付け根にはゴムブッシュが多く使用されております。
そのためそのゴムブッシュのねじれやよじれにより走行時に音が出ることがあります。
症状改善のためにはショックアブソーバー取り付け時に、各アーム類のゴムブッシュ取り付け部の
ボルト・ナットを1G状態(車両にタイヤを付けて着地した時と同じく、サスペンションに荷重がかかっている
状態)で一度緩めてから再度締め付けることでねじれがなくなり解消することがあります。

Q & A

Q: 取扱説明書記載の基準車高にセットしたが、記載されている車高より下がってしまった(高くなつた)。

A: 取扱説明書記載の基準車高は弊社開発車両にて測定した実測値をもとにした基準値になります。取り付ける車両のエンジン・グレード・装着装備・タイヤ・ホイールサイズの違いや測定誤差、車両個体差により値が異なる場合があります。車両装備や個体差により、同じセット長で組んだ場合でも左右で車高の違いが出る場合がありますが、製品の異常ではありません。また、弊社出荷時よりショックアブソーバーのスプリングバネレートを変更した場合にも車高が変化します。その場合にはケース寸法やシート寸法を変えて車高を調整してください。

Q: 減衰力調整する際、ダイヤルが非常に硬い。

A: ダイヤルを右回り(時計回り)に回していくとハード(減衰力が高く)になり、左回り(反時計回り)に回すとソフト(減衰力が低く)になります。一番高い(または一番低い)減衰力になるとダイヤルが回らなく(止まる)なります。その状態でさらに回していくと、ショックアブソーバー内部のネジが潰れ、ダイヤルが回らなくなることがあります。反対に回してもまわらない場合などは取り付け店または商品を購入された販売店様、弊社サポートセンターにご連絡ください。

Q: 車高調整しようとしたが、ネジが回らない。

A: ショックアブソーバーネジ部が汚れている(砂やほこりが付着している)状態でシート、ブラケットを回すと砂やほこりがネジ部に噛みこみネジ山が破損し回らなくなる場合があります。ネジ部が汚れている場合にはブラシなどを使用して、ネジ部の汚れを落としてから調整を行ってください。

車高調整時の注意

-  **警告** ジャッキアップは、必ず自動車メーカー指定の位置で行ってください。その際、エンジンは必ず停止してください。
-  **警告** 走行前に法律で定められている最低地上高90mm以上、2006年1月1日以降に生産された車両においては、前部霧灯(フォグランプ)の下縁高さが地上より250mm以上を確保しているか、スプリングの遊びがないかを確認してください。
-  **警告** 車高調整による、車高変化にともない、ホイールアライメント(トー、キャンバー、キャスター)が変化しますので、「自動車メーカー発行の作業手順書(修理書)」で指定されている値に調整してください。
-  **警告** 左右の車高は必ず合わせてからご使用ください。左右の車高が違うとバランスが悪くなり、操縦安定性の悪化につながります。
-  **注意** 付属品の車高調整用フックレンチは、強い力をかけると、変形しケガ等をする場合があります。
鋸や腐食、締めすぎによって固着したロックシートを緩める場合は、無理をせず、販売店にご相談ください。
また、固着防止のために、装着後ロックシート周辺に、グリスまたは潤滑油等を塗布していただくことを、お薦めいたします。

取り扱い上の注意

-  **警告** 分解しないでください。
-  **警告** 熱したり、火中に投入しないでください。
-  **警告** スクラップ、プレスなどでプレス・変形しないでください。
-  **警告** 廃棄時のガス抜き以外は、本体に穴をあけないでください。
-  **警告** バンプラバーなどショックアブソーバー付属品は必ず使用してください。
(使用しないと、底付きし、バルブなどが破損し、ショックアブソーバーが機能しなくなります。)
ショックアブソーバーシリンダー部分とリザーバータンクは切り離さないでください。
-  **警告** シリンダーとロアアブレケットも分解することはできません。
警告 無理矢理シリンダーとロアアブレケットを分解すると、ガス・オイル漏れが起こる場合がありますので、絶対行わないでください。

オーバーホールについて

- オーバーホールについては、下記サポートセンターにお問い合わせください。

 **注意** オーバーホールご依頼の際は、現在装着されているショックアブソーバーのシリアルNo.の確認をお願いいたします。製品の仕様変更により付属部品が異なる場合があります。

お願 い

- ショックアブソーバーの交換は、認証整備工場などの資格のある専門店で行ってください。
- ショックアブソーバーは、各用途に合わせて製作した消耗品です。
日常点検を行い、オイル漏れや取り付け部の緩み、ワッシャー、ゴムの劣化、損傷、走行時のピッティング、ローリング、振動、異音などの症状が発生した場合は、そのまま走行せずに新品と交換してください。
- 一般通常の条件において使用された場合の、経年変化による外傷、機能上のクレームについては応じかねますので、あらかじめご了承ください。
また、違法改造車両(エンジン、駆動系、サスペンション、ショックアブソーバー本体の改造)もしくは上記日常点検を怠り発生した破損事故については弊社は一切の責任を負いません。

製品についてのご相談及びお問い合わせについて

<http://www.blitz.co.jp/>

□連絡先

□住 所

□T E L

株式会社ブリッツ サポートセンター

東京都西東京市新町4-7-6

0422-60-2277

製品保証について

本製品は製品保証を設けております。

製品保証を受けるためには下記カスタマー登録が必要になります。

保証内容について

- 弊社の製品保証は、保証書に記載されたお客様、製品期間、走行距離、保証規定に基づいて、本製品が正常なご使用状態で製造上の原因による故障が生じた場合には、弊社による製品の無償保証をお約束するものです。従ってカスタマー登録完了後、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。
また、いずれかひとつでも保証規定の免責事項に該当する場合は、保証期間内であっても保証対象外となりますので、予めご了承ください。
- 弊社は、印刷物の内容に万全を期しておりますが、万が一、印刷の誤りなどがあった場合には、弊社は一切の責任を負いかねますので予めご了承ください。
- 弊社は必要とみなした場合に、予告なしに保証規定を改定する権利を有しています。当規定において保証内容の変更があった場合、改定後の保証内容に基づいて保証させていただきます。
- 本製品が原因で生じた傷害(車両トラブル、その他の事故一切)や自動車が使用できなかつことによる損失などにつきましては一切の保証は致しかねます。また、その際に発生する全ての費用(脱着工賃・関連作業工賃・送料・関連して生じた直接および間接の損失、損害)につきましても、弊社では一切責任を負いかねますので予めご了承ください。

カスタマー登録について

お買い上げいただいたお客様に弊社規定に基づいた製品保証を提供させていただくために「カスタマー登録」をお願い致します。

下記WEBサイトよりオンライン上で簡単に登録が可能ですので、必ずご登録をお願い致します。
パソコンをお持ちでないお客様は弊社サポートセンター(0422-60-2277)までお問い合わせください。

尚、カスタマー登録をされていない場合、保証期間内であっても保証対象外になりますので、ご注意ください。

<http://www.blitz.co.jp/support/registration/registration.html>

株式会社ブリッツ(以下「当社」といいます)は、お客様からお預かりした個人情報の保護は極めて重要なことと認識しており、関係法令および規範を遵守し、以下の個人情報保護を定め確実な履行に努めてまいります。

- 当社では、お客様へのサービスの充実や製品の品質向上、また採用活動のため、必要な範囲でお客様の個人情報を収集することがあります。収集するにあたっては、出来るかぎり目的を限定し、お客様の同意を得た上で適切な方法で収集致します。
- 当社は、お客様の個人情報を、お客様の同意なしに業務委託先以外の第三者に提供することはありません。
ただし、法令により開示を求められた場合、又は裁判所・警察等の公的機関から開示を求められた場合はその限りではありません。
- お客様ご自身のお申し出があった場合、情報の開示・訂正・削除を速やかに行います。

シリアルNo.登録について

カスタマー登録時にシリアルNo.の登録もお願いいたします。

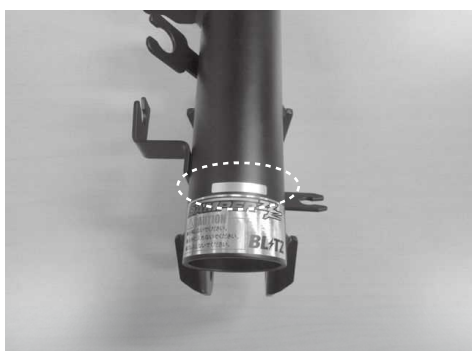
シリアルNo.は各キットのロアブラケットに貼られている製品シールの上部に貼られています。(下写真参照)

フロント、リア、左右全て同じシリアルNo.です。車種によりロアブラケット形状が異なるため、

シリアルNo.貼り付け位置が下写真の位置と異なる可能性がありますのでご了承ください。

車両に取り付けてしまうと見えづらくなる車種もあるので、取り付け前に確認のほどお願ひいたします。

また、保証書にも同様のシリアルNo.がスタンプされているので同一のシリアルNo.であるか確認をお願いします。



補修部品リスト

商品名	備考	本体価格	コードNo.	フロント 使用数	リア 使用数
DAMPER ZZ-R補修部品					
DAMPER ZZ-R 減衰力延長ダイヤル 100mm	2本セット	¥2,500	92409		
DAMPER ZZ-R 減衰力延長ダイヤル 150mm	2本セット	¥2,500	92408		
DAMPER ZZ-R 減衰力延長ダイヤル 200mm	2本セット	¥2,500	92407		
DAMPER ZZ-R 減衰力延長ダイヤル 250mm	2本セット	¥2,500	92399		
DAMPER ZZ-R 減衰力延長ダイヤル 300mm	2本セット	¥2,500	92398		
DAMPER ZZ-R 減衰力延長ダイヤル 350mm	2本セット	¥2,500	92397		
DAMPER ZZ-R 減衰力延長ダイヤル 480mm	2本セット	¥3,500	92396		
スプリングシート ZZ-R 1枚	1枚	¥1,800	92403-001	2枚	
ロックシート ZZ-R 1枚	1枚	¥1,800	92403-002	4枚	2枚
ペアリングスプリングアップシート ZZ-R	1枚	¥5,000	92403-003		
スプリングアップシート ZZ-R	1枚	¥3,000	92403-004		
ロックシート φ44ショック用 ZZ-R 1枚	1枚	¥1,800	92403-005		
スプリングアップシート MAZDA ZZ-R	1枚	¥3,000	92403-006		
スラストシート ZZ-R	1枚	¥500	92403-007	4枚	
強化ゴムスプリングアップシート/ペアリングセット ZZ-R	1セット	¥5,000	92403-008		
コニカルスプリングワッシャー ZZ-R	1個	¥1,200	92403-009	2個	
フックレンチ ZZ-R フロント用	2本セット	¥2,000	92404	1セット	
フックレンチ ZZ-R リア φ44ショック用 1本	1本	¥2,000	92404-001		
フックレンチ ZZ-R φ63(D62) MINIフロント用 1本	1本	¥2,000	92404-002		
フックレンチ ZZ-R φ83.2(D82.3) リアアジャスター用 1本	1本	¥2,000	92404-003		
フックレンチ ZZ-R φ88(D90) リアアジャスター用 1本	1本	¥2,000	92404-004	1本	
フックレンチ ZZ-R φ98(D100) リアアジャスター用 1本	1本	¥2,000	92404-005	1本	
フックレンチ ZZ-R φ109(D108) リアアジャスター用 1本	1本	¥2,000	92404-006		
フックレンチ ZZ-R φ118(D120) リアアジャスター用 1本	1本	¥2,000	92404-007		
フックレンチ ZZ-R φ133(D132) リアアジャスター用 1本	1本	¥2,000	92404-008		
減衰力調整ダイヤル ZZ-R M12	1個(赤)	¥1,000	92405-M12		
減衰力調整ダイヤル ZZ-R M10	1個(赤)	¥1,000	92405-M10		
減衰力調整ダイヤル ZZ-R M12 BLACK	1個(銀)	¥1,000	92405-M12B	2個	2個
減衰力調整ダイヤル ZZ-R M10 BLACK	1個(銀)	¥1,000	92405-M10B		
キャンバー調整ボルト ZZ-R M6 × 18	1個	¥350	92405-004	8個	
フランジナット M8 × P1.25	1個	¥350	92405-002		
フランジナット M10 × P1.25	1個	¥350	92405-003	6個	
ピロトップナット ZZ-R M12 × P1.25	1個	¥500	92405-005	2個	
ナイロントップナット ZZ-R M12 × P1.25 H15	1個	¥400	92405-006	2個	
ナイロントップナット ZZ-R M10 × P1.25 H16	1個	¥400	92405-007		
ナイロントップナット ZZ-R M10 × P1.25 H10	1個	¥400	92405-008		
ダストブーツ ZZ-R φ22	1個	¥1,500	92405-009	2個	
ダストブーツ ZZ-R φ20	1個	¥1,500	92405-010		
ダストブーツ ZZ-R φ12.5	1個	¥1,500	92405-011	2個	
バンプラバー ZZ-R φ22	1個	¥1,500	92405-012	2個	
バンプラバー ZZ-R φ20	1個	¥1,500	92405-013		
バンプラバー ZZ-R φ12.5	1個	¥1,500	92405-014	2個	
ダストブーツ ZZ-R φ14	1個	¥1,500	92405-015		
バンプラバー ZZ-R φ14	1個	¥1,500	92405-016		
スプリングサイレントラバーアダプターS	2個セット 対応スプリング直径 φ50～φ80	¥600	92405-RBS		
スプリングサイレントラバーアダプターM	2個セット 対応スプリング直径 φ80～φ130	¥600	92405-RBM		2セット
スプリングサイレントラバーアダプターL	2個セット 対応スプリング直径 φ130～	¥600	92405-RBL		

※使用数項目は本製品でフロント(左右)、リア(左右)に使用(同梱)されている数量を表しております。

※商品ならびに価格は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、上記の設定車種は予告なく販売を中止する場合があります。