取扱説明書
※使用する前に必ずお読みください。

製品番号：92339

適合車種：MAZDA DEMIO

適合型式：DJ3FS 14/09–
            DJ5FS 14/10–
            DJLFS 15/10–

□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、装着し使用いただくために、装着前から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、カスタマーロックシリアルNo.登録をお願いいたします。カスタマーロック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。
□本文中にある記号の意味

警告
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。

注意
このラベルは、軽傷または中程度の傷害を負うことに至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部品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

注意
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ますので、取り付ける前に、サスペンションキット讓我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。

警告
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ます。適合車種以外への取り付けや、変更は絶対に行わないてください。

警告
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。

警告
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、左右寸法が異なっているか、各部締め付けを確認の上取り付けてください。

注意
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。

警告
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。

注意
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。

注意
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。

注意
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）の下線高さが地上より250mm以上になるよう調整してください。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。

注意
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。

警告
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。

警告
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。

警告
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ドロック等を使用し、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。

注意
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。

注意
製品の検査や修理の際、外した純正部品を一時的に使用していただく場合がございます。

注意
外した純正部品は、捨てずに保管することをお勧めいたします。
取り付け時の注意

警告  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。

注意  走行後は、タイヤ、ホイール、ブレーキ、マフラーや等が高温になっているので、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。

警告  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、リジッドラック（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。

注意  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。

警告  取り付けナットを取り外す際は、取り付け部からゴミや鱗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くと比較的簡単に取ることがでできます。無理に外すとネジ部を破損しますのでご注意ください。

注意  本製品のネジ部は指定・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。

警告  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。

警告  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。

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

警告  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、操作安定性の悪化や操作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。
●ハンマー等で当たったり、ヤスリで削る等を行わないでください。
●落下などに乱暴な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。

警告  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

警告  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。

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）の下縦高さが地上より250mm以上を確保しているか、スプリングが遊びがないかを確認してください。

注意  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。

（ピストン等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。）

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）が変化するので、「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  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、リフトトラック（ウマ）で確実に固定し、タイヤを取り外してください。

■ロアプ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。
  （ロアプラケットを締める方向）
●車高を下げるとき：ケース寸法を短くします。
  （ロアプラケットを締め込む方向）

■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。

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）の下線高さが地上より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。

警告
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、その穴からショックアブソーバーが見える状態で、
使用してはください。

※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、リジッドトラック（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。
●車高の調整が完了したら、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。

⚠️ 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する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。
スプリングにブリ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トップナットは取り付け時にきちっと締まっているか
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。
　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ソフト発生します。ダイヤルを左に回すことにより1・2・3・4...と段数が増えていき、止まったところが一番低減衰力となります。
- 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際は、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。
- 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。
- 調整部分は精密なため、落下したり、傷をつけたりしないよう十分注意してください。
- アイテムによっては延長ケーブルを付属しております。טיインターパードの下側など簡単に調整が行えない車両などが必要に応じて装着してください。
- 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。

### 注意
- 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）

### 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。
- 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。購入先とうよく相談の上、干渉しないよう調整してください。
- 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（エア状態）で行ってください。
- 着地状態（地状態）で緩め、調整しよう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。
- 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。

![キャンバー調整方法の図](attachment:chart.png)
下記規定トルクを参照し、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）

セパレートタイプ
ショックアブソーバートップナット
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）

警告 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。

警告 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。

警告 注意
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。

警告 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・リアの取付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。

警告 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。
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。

<table>
<thead>
<tr>
<th>部品名</th>
<th>数量</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>ショックASSY-F/R各2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フロント用 × 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>リアショック用 × 1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>リアアジャスター用 × 2</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>車高調整レンチ...5</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>取扱説明書一式...1</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>取り付けナットM10...6</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スプリングチュープ...4</td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※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ヵ所締め付け 締め付けトルク: 107N・m(11.3kgf・m)
※取り付け上部は長穴になっているためキャンバー調整が可能です

プレーキホースクリップ取り付け

スピードセンサー・ハーネスクリップ
2ヵ所取り付け

スタビリンク固定ナット 1ヵ所締め付け
締め付けトルク: 55N・m(5.6kgf・m)

アッパーマウント取り付けナット
3ヵ所締め付け
締め付けトルク: 59N・m(6.0kgf・m)
リアスプリング取り付け

リア右側（運転席側）取り付け状態

上写真を参照し、スプリングを車両に取り付けてください。
※スプリングが線間密着する際、必要に応じて同様スプリングチューブを使用してください。

リアスプリングロア側取り付け状態
※スプリングアジャスターをリアアルスに取り付けの際、スプリングアジャスター下部に純正スプリングロアラバー（スプリングシート）を取り付けてください。

リアショックアッパーマウント取り付けナット
2ヵ所締め付け
締め付けトルク: 41N·m (4.2kgf·m)

リアショックアロア取り付けボルト
1ヵ所締め付け 締め付けトルク: 75N·m (7.6kgf·m)
※アクセルビームをジャッキで支えながら取り付けし、締め付けの際は車重をかけて締め付けてください。
リアサスペンション取り付け

減衰力調整ダイヤルはアッパーマウント内部に配置されます。
車両にショックを取り付け前の調整をお勧めします。

リアショック取り付けの際
ボディとアッパーマウントの間にアッパーブレートを入れて取り付けしてください。

アッパーマウント内に砂利や水の侵入を防ぐためにゴム蓋を取り付けてください。
Q: 取り付けし走行したところ、カタカタ・コトコト音がする。

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る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・コトコト音がする。

A: ピロアッパー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。ピロアッパー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音性が高い車両では、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か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チュ・ググッと音がする。

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います。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T10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：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（高くなった）。

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（減衰力が高くなる）になり、左回り（反時計回り）に回すとソフト（減衰力が低くなる）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な（止まる）ってしまいます。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濡れダイヤルが回らなくなることがあります。

対応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、プラケットを回すと砂やほこりがネジ部に収まり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 槍架アップは、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）の下線高さが地上より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、強力をかけると、変形しきが等をする場合があります。
警告 銀や腐食、締めすぎによって固定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。
注意 また、縄着防止のために、装着後ロックシート周辺に、グリスまたは潤滑油等を散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 パンクタイヤ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。
警告 （使用しないと、底付きし、パイルなどが破損し、ショックアブソーバーが機能しなくなります。）
警告 ショックアブソーバーのシリンダーの内身が保護されており、リサーバータンクも切り離さないでください。
警告 シリンダーやロックプラケットも分解することはありません。
警告 無理矢理シリンダーとロックプラ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。
警告 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、
走行時のビンチャ、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に交換してください。
■ 一般使用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
いては応じておりませんので、あらかじめご了承ください。
また、達成目標車両（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 株式会社ブリッツ サポートセンター
□住所 東京都西東京市新町4-7-6
□TEL 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欠陥が発生した場合、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、お客様の保証期間の満期を経過させたものではありません。

● 弊社は印刷物の内容に万全を期しておりますが、万一、印刷の誤りがあった場合には、弊社は一切の責任を負いかねますので、ご了承願います。

● 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、他の事故一切）や自動車が使用できなくなった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、ご了承願います。

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「カスタマーレジストレーション」をお願い致します。
下記WEBサイトよりオンライン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た基準に基づき厳密に管理いたします。

● 当社では、お客様へのサービスの充実や製品の品質向上、また接客活動のために、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す。

● 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おります。（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貼り付け位置が下記の位置と異なる可能性がありますのでご了承ください。
車両に取り付けて見つけずくなる車種もあるので、取り付け前に確認のほどお願いいたします。
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。
<table>
<thead>
<tr>
<th>商品名</th>
<th>備考</th>
<th>本体価格</th>
<th>コードNo.</th>
<th>フロント使用数</th>
<th>リア使用数</th>
</tr>
</thead>
<tbody>
<tr>
<td>DAMPER ZZ-R補修部品</td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DAMPER ZZ-R 延長ディヤル100mm</td>
<td>2本セット</td>
<td>¥2,500</td>
<td>92409</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DAMPER ZZ-R 延長ディヤル150mm</td>
<td>2本セット</td>
<td>¥2,500</td>
<td>92408</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DAMPER ZZ-R 延長ディヤル200mm</td>
<td>2本セット</td>
<td>¥2,500</td>
<td>92407</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DAMPER ZZ-R 延長ディヤル250mm</td>
<td>2本セット</td>
<td>¥2,500</td>
<td>92399</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DAMPER ZZ-R 延長ディヤル300mm</td>
<td>2本セット</td>
<td>¥2,500</td>
<td>92398</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DAMPER ZZ-R 延長ディヤル350mm</td>
<td>2本セット</td>
<td>¥2,500</td>
<td>92397</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>DAMPER ZZ-R 延長ディヤル400mm</td>
<td>2本セット</td>
<td>¥3,500</td>
<td>92396</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スプリングシート ZZ-R 1枚</td>
<td>1枚</td>
<td>¥1,800</td>
<td>92403-001</td>
<td>2枚</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロックシート ZZ-R 1枚</td>
<td>1枚</td>
<td>¥1,800</td>
<td>92403-002</td>
<td>4枚</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ベアリングスプリングアッパーシート ZZ-R</td>
<td>1枚</td>
<td>¥5,000</td>
<td>92403-003</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スプリングアッパーシート ZZ-R</td>
<td>1枚</td>
<td>¥3,000</td>
<td>92403-004</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロックシート φ44ショック用 ZZ-R 1枚</td>
<td>1枚</td>
<td>¥1,800</td>
<td>92403-005</td>
<td>2枚</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スプリングアッパーシート MAZDA ZZ-R</td>
<td>1枚</td>
<td>¥3,000</td>
<td>92403-006</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ロックシート ZZ-R 1枚</td>
<td>1枚</td>
<td>¥500</td>
<td>92403-007</td>
<td>4枚</td>
<td>2枚</td>
</tr>
<tr>
<td>強化ゴムスプリングアッパーシート/ベアリングセット ZZ-R</td>
<td>1セット</td>
<td>¥5,000</td>
<td>92403-008</td>
<td>2セット</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>コニカルスプリングワッシャー ZZ-R</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,200</td>
<td>92403-009</td>
<td>2個</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-R シート用</td>
<td>2本セット</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404</td>
<td>1セット</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-Rリアφ44ショック用1本</td>
<td>1本</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404-001</td>
<td>1枚</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-R φ63(D62)ミニフロント用1本</td>
<td>1本</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404-002</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-R φ83.2(D82.3)リアアジャスター用1本</td>
<td>1本</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404-003</td>
<td>2枚</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-R φ88(D90)リアアジャスター用1本</td>
<td>1本</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404-004</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-R φ98(D100)リアアジャスター用1本</td>
<td>1本</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404-005</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-R φ109(D108)リアアジャスター用1本</td>
<td>1本</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404-006</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-R φ118(D120)リアアジャスター用1本</td>
<td>1本</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404-007</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フルベンチ ZZ-R φ133(D132)リアアジャスター用1本</td>
<td>1本</td>
<td>¥2,000</td>
<td>92404-008</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HDDM調整ダイヤル ZZ-R M12</td>
<td>1個(赤)</td>
<td>¥1,000</td>
<td>92405-M12</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HDDM調整ダイヤル ZZ-R M10</td>
<td>1個(赤)</td>
<td>¥1,000</td>
<td>92405-M10</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HDDM調整ダイヤル ZZ-R M14 BLACK</td>
<td>1個(黒)</td>
<td>¥1,000</td>
<td>92405-M14B</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>HDDM調整ダイヤル ZZ-R M12 BLACK</td>
<td>1個(黒)</td>
<td>¥1,000</td>
<td>92405-M12B</td>
<td>2個</td>
<td>2個</td>
</tr>
<tr>
<td>HDDM調整ダイヤル ZZ-R M10 BLACK</td>
<td>1個(黒)</td>
<td>¥1,000</td>
<td>92405-M10B</td>
<td></td>
<td>2個</td>
</tr>
<tr>
<td>キャンバー調節ボルト ZZ-R M6×18</td>
<td>1個</td>
<td>¥350</td>
<td>92405-004</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランジナット M8×P1.25</td>
<td>1個</td>
<td>¥350</td>
<td>92405-002</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>フランジナット M10×P1.25</td>
<td>1個</td>
<td>¥350</td>
<td>92405-003</td>
<td>6個</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ピロットナット ZZ-R M12×P1.25</td>
<td>1個</td>
<td>¥500</td>
<td>92405-005</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ライオンナット ZZ-R M12×P1.25 H15</td>
<td>1個</td>
<td>¥400</td>
<td>92405-006</td>
<td>2個</td>
<td>2個</td>
</tr>
<tr>
<td>ライオンナット ZZ-R M10×P1.25 H16</td>
<td>1個</td>
<td>¥400</td>
<td>92405-007</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ライオンナット ZZ-R M10×P1.25 H10</td>
<td>1個</td>
<td>¥400</td>
<td>92405-008</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ダストナット ZZ-R φ22</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,500</td>
<td>92405-009</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ダストナット ZZ-R φ20</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,500</td>
<td>92405-010</td>
<td>2個</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ダストナット ZZ-R φ12.5</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,500</td>
<td>92405-011</td>
<td>2個</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>パンプラバ ZZ-R φ22</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,500</td>
<td>92405-012</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>パンプラバ ZZ-R φ20</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,500</td>
<td>92405-013</td>
<td>2個</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>パンプラバ ZZ-R φ12.5</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,500</td>
<td>92405-014</td>
<td>2個</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>ダストナット ZZ-R φ14</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,500</td>
<td>92405-015</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>パンプラバ ZZ-R φ14</td>
<td>1個</td>
<td>¥1,500</td>
<td>92405-016</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スプリングサイレントラバー S</td>
<td>2個セット</td>
<td>¥600</td>
<td>92405-RBS</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スプリングサイレントラバー M</td>
<td>2個セット</td>
<td>¥600</td>
<td>92405-RBM</td>
<td>2個</td>
<td></td>
</tr>
<tr>
<td>スプリングサイレントラバー L</td>
<td>2個セット</td>
<td>¥600</td>
<td>92405-RBL</td>
<td></td>
<td></td>
</tr>
</tbody>
</table>

※使用量項目は本製品でのフロント(左)、リア(右)に使用(箇所)されている数量を表しております。
※商品名における価格は改良のため、予告なく変更する場合があります。また、上記の設定重量は予告なく販売を中止する場合があります。