



取扱説明書

※使用する前に必ずお読みください。

製品番号：93128

適合車種：MITSUBISHI LANCER EVOVII-IX

適合型式：CT9A 01/02-07/10

必ず本書P14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。

目次

取り付け前確認事項	P2	キャンバー調整方法	P11
取り付け、取り扱い上の注意事項	P3	トップナット締め付け方法	P12
パーツ構成一覧	P4	取り扱い上注意事項	P13
フロントサスペンションデータ	P5	オーバーホールについて	P13
フロント取り付け注意事項	P6	お願い	P13
リアサスペンションデータ	P7	お問い合わせについて	P13
リア取り付け注意事項	P8	製品保証について	P14
車高調整方法	P9	カスタマー登録について	P14
車高調整時の注意事項	P10	シリアルNo.登録について	P14
減衰力調整方法	P11		

93128-021.201309

□ごあいさつ

この度は、車高調整キット「BLITZ DAMPER ZZ-R SpecC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。

□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。

警告



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 SpecC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ますので、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）専用に設定されております。
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る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90mm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（90mm）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。



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。)



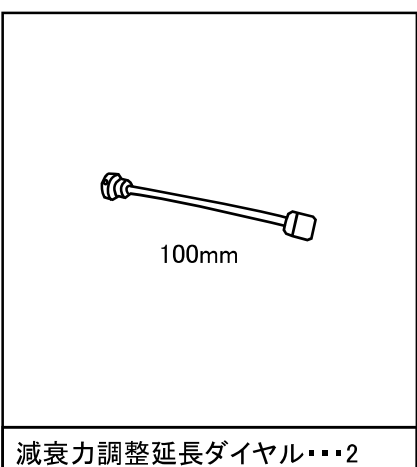
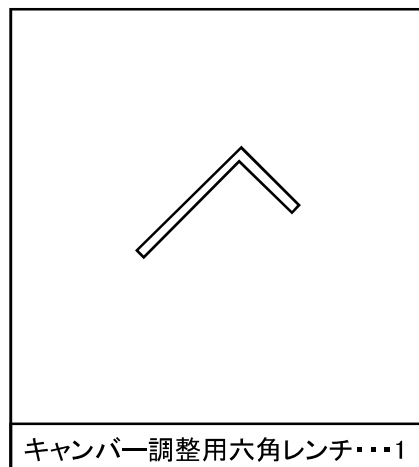
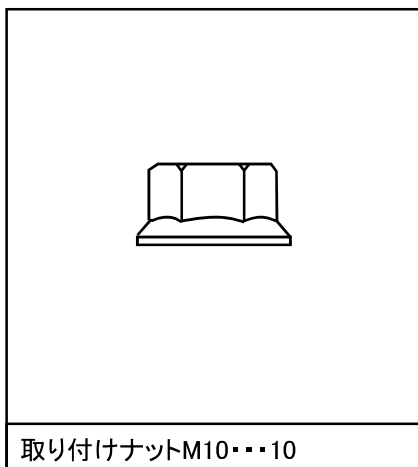
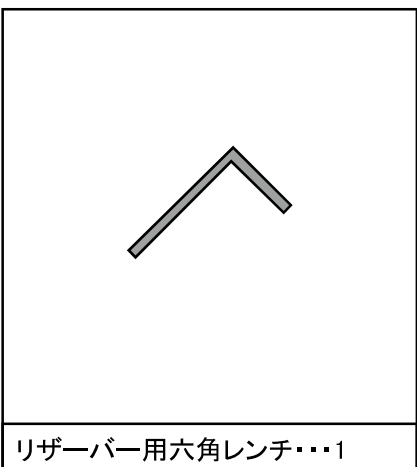
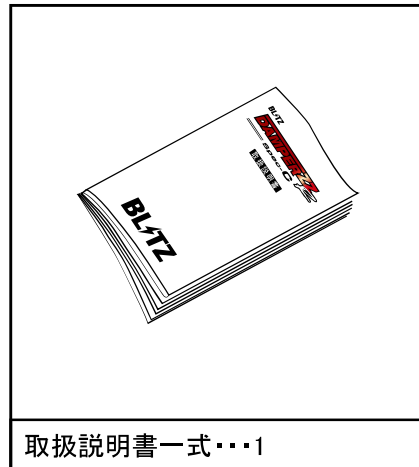
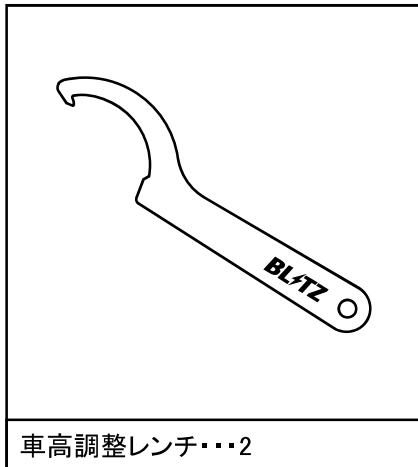
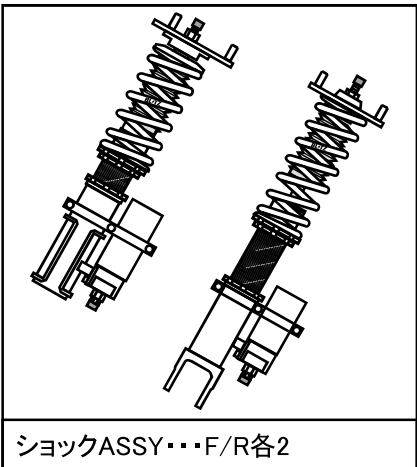
車高調整による、車高変化にともない、ホイールアライメント(トー、キャンバー、キャスター)が変化しますので、「自動車メーカー発行の作業手順書(修理書)」で指定されている値に調整してください。



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。

パーツ構成一覧

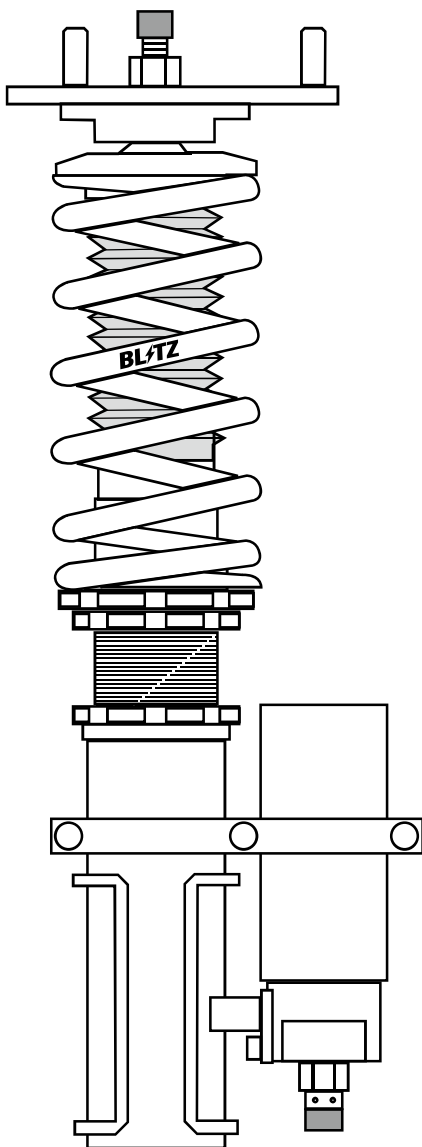
組み立て前に、サスペンションキットの部品構成・内容物がそろっているか確認してください。
不足や不具合があった場合は、必ず装着前に弊社までご連絡いただきますようお願いいたします。



※ショックASSYはそれぞれ箱に入っています。付属品はその箱のひとつに入っています。

※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データ



■スプリング仕様

- スプリングバネレート … 10.0 kgf/mm
- スプリング自由長 … 180 mm
- スプリング内径 … ϕ 62

■締め付けトルク ※トルクレンチなどを使用し締め付けてください。

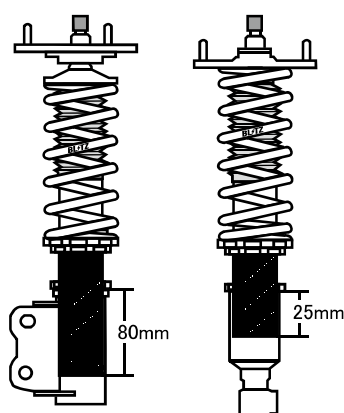
- ショックアブソーバートップナット … 60N·m(6.0kgf·m)
- スプリングシート … 50N·m(5.0kgf·m)
- ブラケットロックシート … 120N·m(12.0kgf·m)



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。



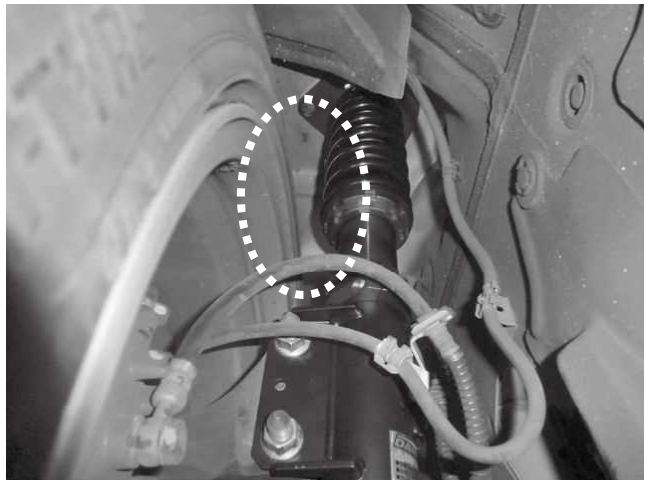
※フロントの車高を下げすぎますと、インナーフェンダーライナーに干渉する場合がありますのでご注意ください。
※車高ダウン量は、ノーマル車高との比較を示します。
※グレード・車両重量・車両誤差の違いにより、車高が変化する場合があります。(±10mm位)
※車両ダウン量は、あくまでも参考値としてお考えください。
※最低地上高は、各車ご確認の上、車高を設定してください。

※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。

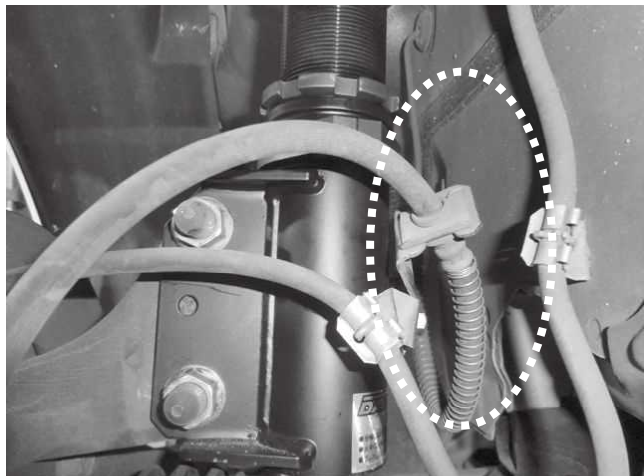
フロントサスペンション取り付け注意事項



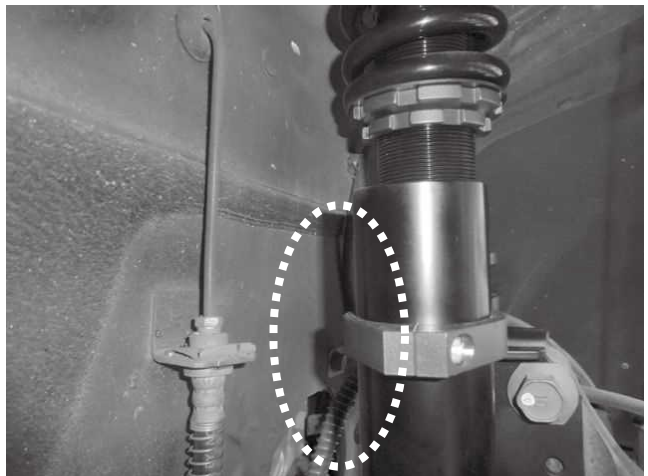
フロント右側(運転席側)取り付け状態



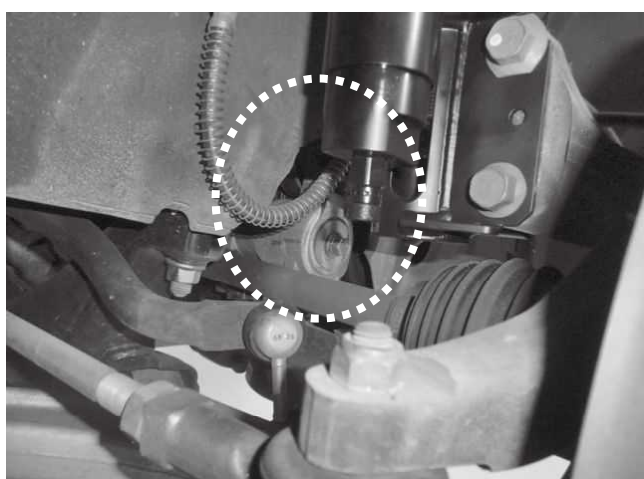
フロント タイヤ・ホイールクリアランス
18×8.5J INSET40 235/40R18装着状態
※取り付け後クリアランス確認をお願いします。



ロアブラケット、ブレーキラインと
インナーフェンダーとの
干渉に注意してください。

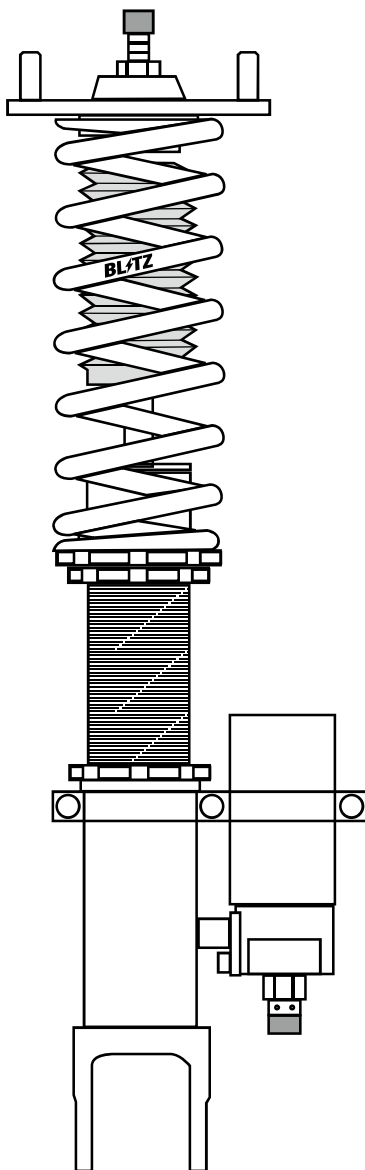


リザーバータンク(固定ステー)と
インナーフェンダーとの
干渉に注意してください。



ブレーキラインとリザーバータンク、
ドライブシャフトとの干渉に注意してください。

リアサスペンションデータ



■スプリング仕様

- スプリングバネレート … 8.0 kgf/mm
- スプリング自由長 … 220 mm
- スプリング内径 … ϕ 62

■締め付けトルク ※トルクレンチなどを使用し締め付けてください。

- ショックアブソーバートップナット … 50N·m(5.0kgf·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 … 70N·m(7.0kgf·m)



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。

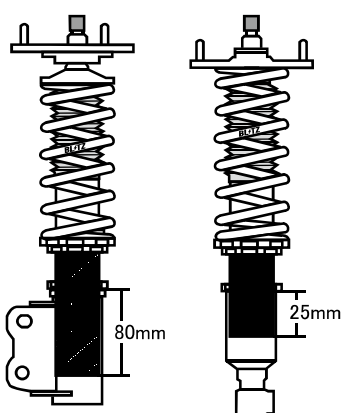


ショックアブソーバーがブラケット内に収まっていることを確認してください。
ストラットサスペンションはショックアブソーバーがブラケット内に「80mm以上」
マルチリンクサスペンションはショックアブソーバーがブラケット内に「25mm以上」

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。



※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。
※車高ダウン量は、ノーマル車高との比較を示します。

※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)

※車両ダウン量は、あくまでも参考値としてお考えください。

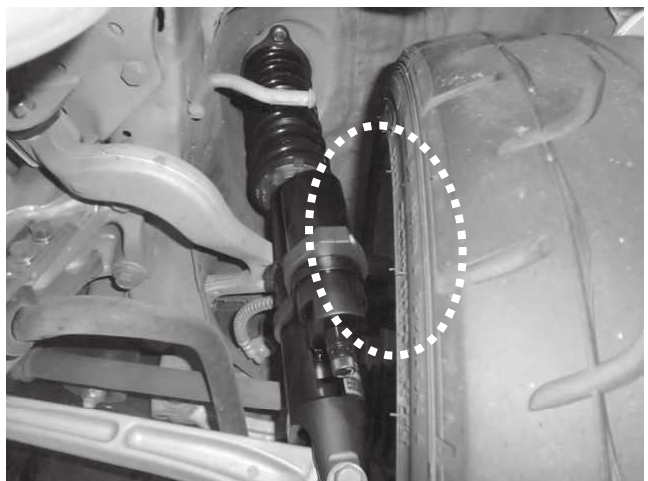
※最低地上高は、各車ご確認の上、車高を設定してください。

※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。

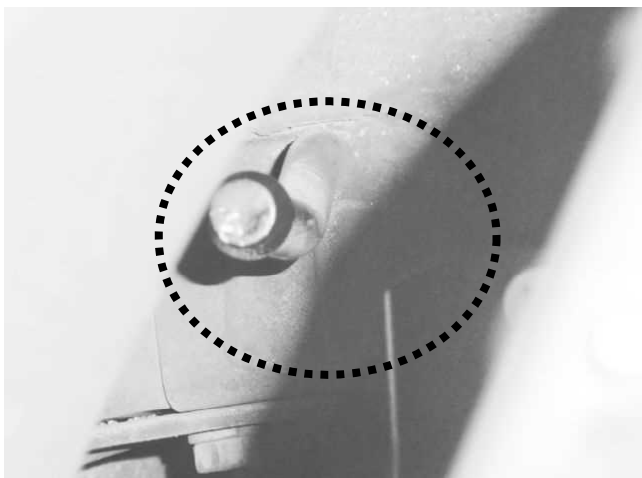
リアサスペンション取り付け注意事項



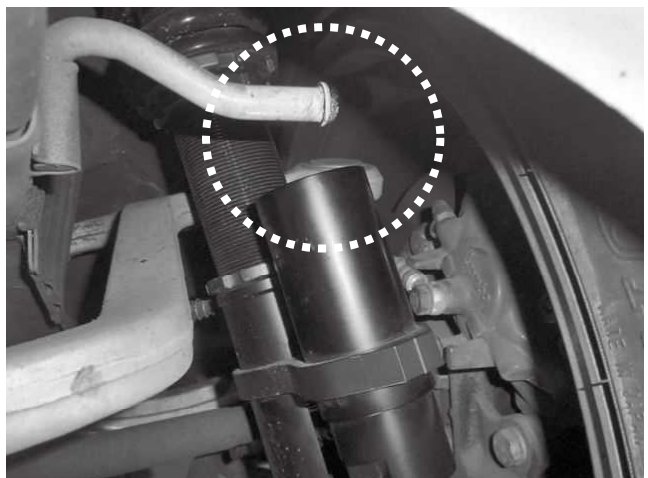
リア右側(運転席側)取り付け状態



リア タイヤ・ホイールクリアランス
18×8.5J INSET40 235/40R18装着状態
※取り付け後クリアランス確認をお願いします。



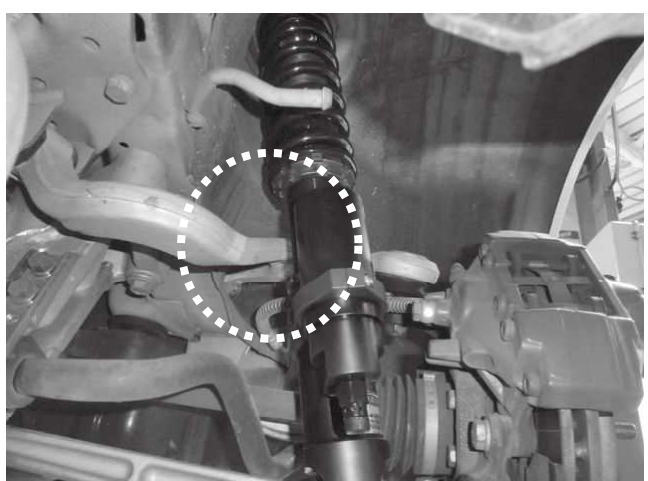
1G状態でのリザーバータンクとマフラーステー(ブッシュ)の干渉を確認ください。干渉する際はブッシュを取り外す、もしくは干渉しないようにステーを加工してください。



リザーバータンクとマフラーステーが干渉する際は、マフラーの取り付けに支障がない様にステーなどの加工をお願いいたします。



リザーバータンクとアッパーームとの干渉に注意してください。



リザーバータンクとアッパーームとの干渉に注意してください。

車高調整方法

※必ず次ページ「車高調整時注意事項」を確認してから、車高調整を行ってください。

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。

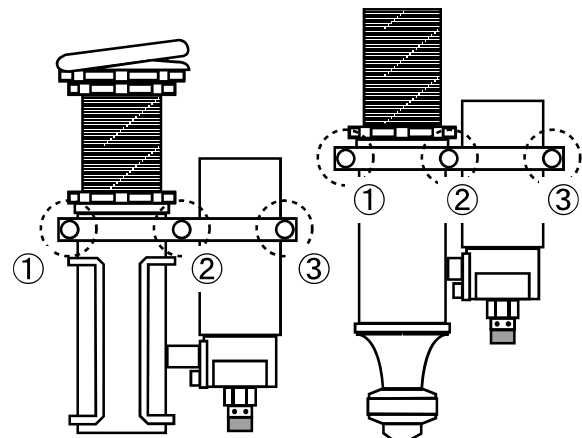
ロアシートは1回転で2mm移動します。

車高を調整する前に、ショックアブソーバーと
リザーバータンクを固定しているステーのボルト3カ所を
緩めてフリーにしておいてください。

※ ボルトを緩めない状態で車高を調整しますと、
リザーバータンクの変形、シリンダー接続部分との破損、
オイル・ガス漏れが起こる場合があります。

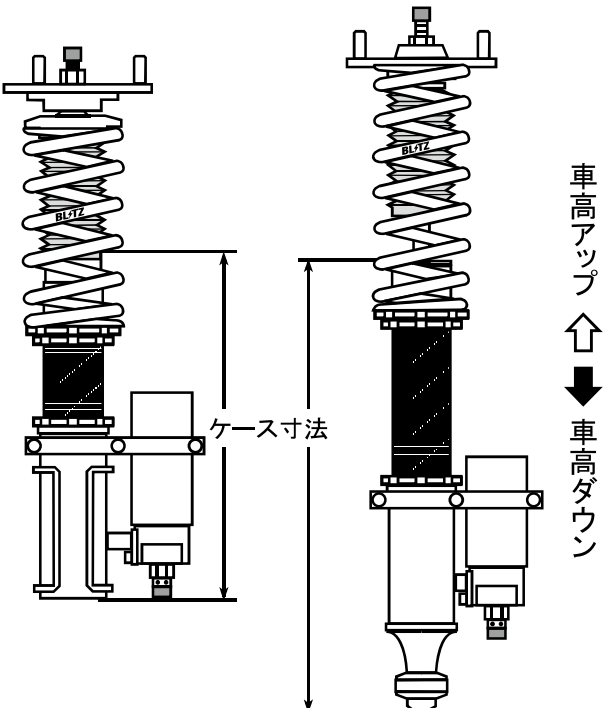
車高調整後にステーが他部品と干渉しない位置に合わせて
緩めた3カ所のボルトを締めこんで、リザーバータンクを固定
してください。

※ ステーのボルトを固定する際、両サイドのボルト(①、③)は
しっかりと固定してください。
真ん中のボルト(②)はステーを支えるためにあるため、
締め込み過ぎるとリザーバータンクが変形する場合が
ありますのでご注意ください。(参考トルク: 1.5N·m)



■ロアブラケットで車高調整をする場合

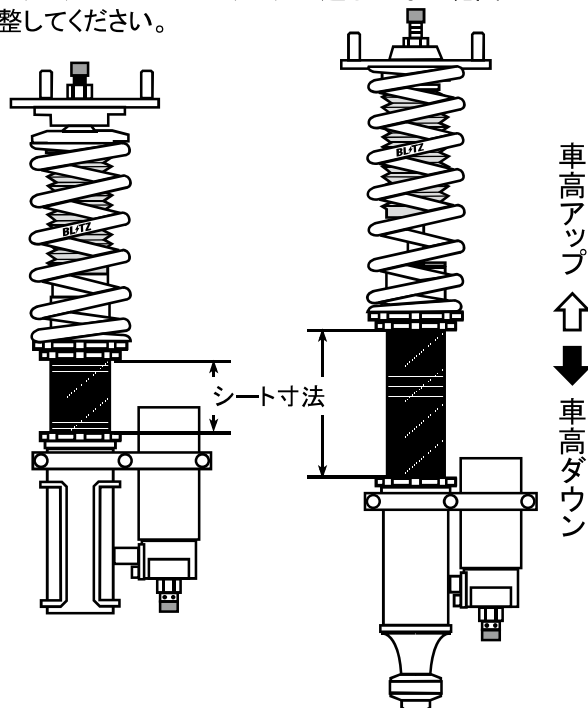
- ブラケットロックシートを車高調整用レンチで
緩めてください。
- 車高調整用レンチを使用し、スプリングシートを回転させ
車高を調整します。
このとき、右回転方向(スプリングシート上昇)が車高アップ、
左回転方向(スプリングシート下降)が車高ダウンとなります。
- 車高の調整が終了したら、左右の車高を合わせてから
ロックシートを車高調整用レンチを使用して確実に
ロックしてください。
- 車高を上げるとき: ケース寸法を長くします。
(ロアブラケットを緩める方向)
車高を下げるとき: ケース寸法を短くします。
(ロアブラケットを締め込む方向)



■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。



車高調整時注意事項



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。



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。



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。



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。



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。
錆や腐食、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。



シリンダー最下部とコネクティングロッドを接合している部分(左図参照)はシリンダーの回転に合わせて回る構造になっております。
ロアブラケットで車高調整する際、シリンダーの回転にあわせて回ることを確認の上調整をお願いいたします。
コネクティングロッドを切り離したり、リザーバータンクをはずしたり絶対にしないでください。
回らない場合には無理にまわさず、販売店にご相談ください。



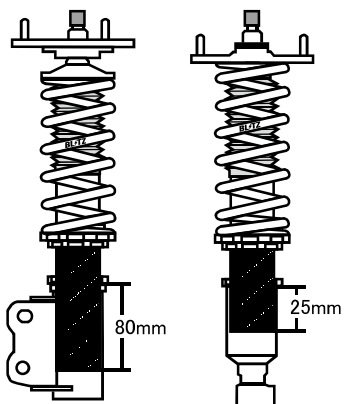
ショックアブソーバーがブラケット内に収まっていることを確認してください。
ストラットサスペンションはショックアブソーバーがブラケット内に「80mm以上」
マルチリンクサスペンションはショックアブソーバーがブラケット内に「25mm以上」入っていることを確認してください。



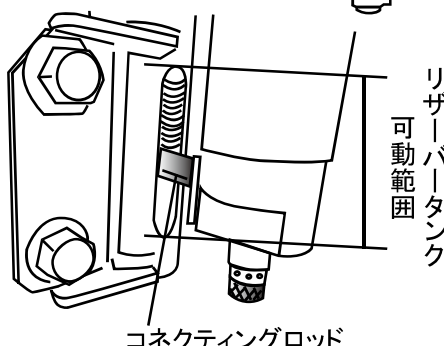
上記寸法以下の使用は危険ですので、絶対に使用しないでください。
マルチリンクサスペンションのブラケットには上部から約25mmの位置に穴が開いております。その穴からショックアブソーバーが見える状態で、使用してください。



リザーバータンク及びステーがインナーフェンダー、タイヤ・ホイール、ロアアーム、ドライブシャフトなどと干渉しないように確認をお願いいたします。
インナーフェンダーとのクリアランスについてはショックアブソーバーの伸縮も考慮したクリアランスの確保をお願いいたします。



ショックアブソーバー下部とリザーバータンクはコネクティングロッドで接続されています。(一部アイテムは構造上メッシュホースを採用しているモデルがあります。)
コネクティングロッドはロアブラケット内のリザーバータンク可動範囲内で調整をお願いいたします。
無理に可動範囲を超えて調整をしますと、コネクティングロッドが破損しオイル・ガス漏れが起こる場合があります。



車高調整時は必ずショックアブソーバーとリザーバータンクを固定しているステーのボルトを3カ所を緩めてフリーにしてから調整を行ってください。
9ページ車高調整方法を参照いただき調整をお願いいたします。



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。

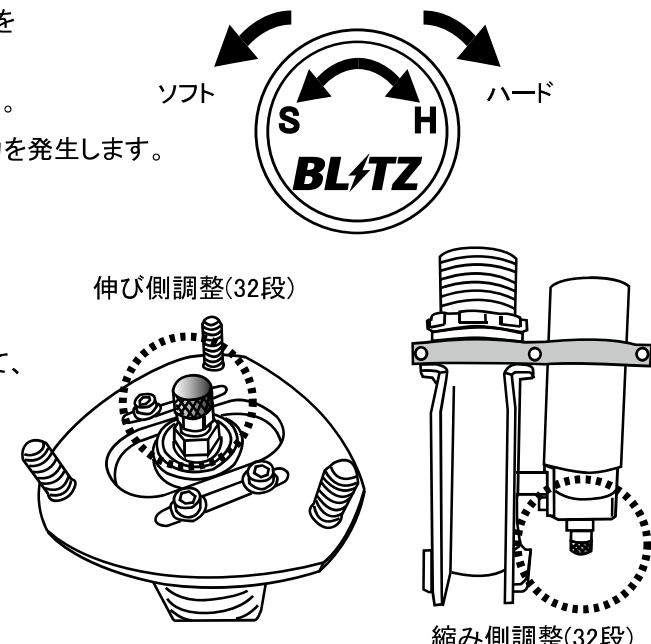


リア別体式アジャスターは車両に取り付けた状態で調整を行わないでください。
スプリングにプリロードがかかっており、そのまま調整を行うとネジ部を破損する場合があります。

※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。
※車高ダウン量は、ノーマル車高との比較を示します。
※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)
※車両ダウン量は、あくまでも参考値としてお考えください。
※最低地上高は、各車ご確認の上、車高を設定してください。

減衰力調整方法

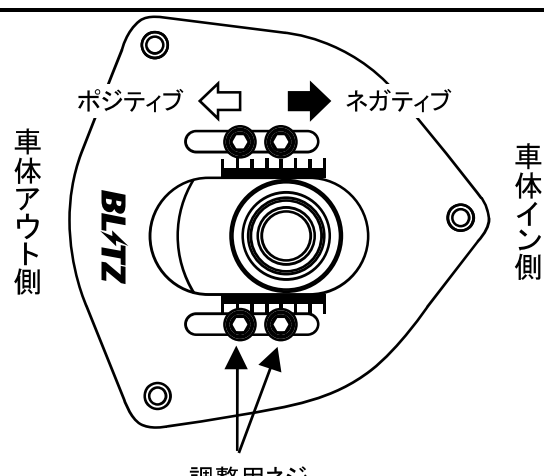
- 減衰力の調整はピストンロッド上端、別タンクの調整ダイヤルを回すことにより行うことができます。
- 減衰力は伸び側／縮み側ともに32段の範囲で調整が可能です。
- ダイヤルを右に回転させて、止まったところが一番高い減衰力を発生します。ダイヤルを左に回すごとに1,2,3,4,...と段数が増えていき、止まったところが一番低い減衰力となります。
- 出荷時には減衰力を一番ハードなところから16段(伸び側、縮み側とも)で設定し出荷しておりますが、装着後必ず調整をお願いいたします。
- 調整の際は一番ハードな位置か一番ソフトな位置を基点として、調整してください。何段にしているかわからなくなつた際は、基点の位置に戻し、再度調整を行ってください。
- 減衰力調整は
 - アッパー マウント側：伸び側調整
 - リザーバータンク側：縮み側調整
 になります。



- 警告** ダイヤルは必ず左右とも同じ数値にセットしてください。
左右の数値が違うと操縦安定性の悪化や操縦不能に陥る場合がありますので絶対にやめてください。
- 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います。
- 注意** 調整部分は精密なため、落したり、傷を受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

- 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)



- 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。
※ 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** 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。
- 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。

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、P5,P6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。



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。)

 **警告** シリンダーとロアブラケットも分解することはできません。
無理矢理シリンダーとロアブ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。

 **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、
走行時のピッキング、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

□TEL

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ございません。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。



※写真はSpecCの別タンク式ブラケットと異なりますが、
同様の位置に貼り付けられております。

