

### 全長調整式&32段減衰力調整車高調キット「DAMPER ZZ-R」 LEXUS LBX MORIZO RR (GAYA16) 用 販売開始のご案内

# DAMPER ZZ-R

全長調整式・32段減衰力調整を採用した車高調キット。 走行性能と乗り心地を高次元でバランスさせ、ストリート からサーキットまでさまざまな走行シーンに対応できます。

DAMPER ZZ-Rに関して詳しくは、こちらをクリック!





車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	型式 (Model)	エンジン型式 (Engine Model)	コードNo. (Code No.)	JANコード (JAN Code)
LEXUS					
LBX MORIZO RR	2024/08-	GAYA16	G16E-GTS	92663	4959094926634

### 商品特徴

価格・在庫はこちらをご覧ください

- ■単筒式(モノチューブ)構造採用の全長調整式車高調キット。
- ■32段減衰力調整機構を採用し、幅広い減衰力調整が可能。ストリートからサーキットまで、あらゆる走行シーンに対応します。
- ■アルミ製のアッパーマウント、ロックシート、ブラケット(一部)を採用。高い強度と軽量化を両立します。
- ■単筒式ならではのφ44大径ピストンを採用し、減衰力の立ち遅れを抑制。しなやかな走り心地と追従性を実現します。 (-部車種除<)
- ■カートリッジ先出しのオーバーホールに対応。従来とは異なるスムーズな対応で消耗品の交換が可能です。
- ■業界最長。安心の3年60,000km保証。
- ■購入前の質問や購入後のフォローなど両方しっかりサポートする「ブリッツ サポートセンター」を用意。

商品仕様				
	フロント	リア		
減衰力調整	32段調整	32段調整		
全長調整	0	0		
ショックアブソーバー構成	コイルオーバー	別体式		
正立式 or 倒立式	正立式	正立式		
アッパーマウント	強化ゴム	強化ゴム		
バネレート kgf/mm	5.5	6.5		
スプリング自由長 mm	190	240		
スプリングタイプ※	BS	BS		
車高調整範囲 mm	-60 ∼ 0	-55 ∼ -5		



- ■備考: MORIZO RR専用。AT/MT共通。リアの減衰力調整ダイヤルはホイールハウス内にあります。車高調整範囲は(AT車)のデータになります。
- ※スプリングタイプは「ST:ID62ストレートスプリング」、「BS:樽型orテーパー型 専用形状スプリング」をあらわしております。
- ※車高調整範囲は車両個体差、装備により数値が上下することがあります。

オプションパーツ		
商品名	品番	備考
DSC PLUS 車種別セットTYPE-A	15236	DAMPER ZZ-Rを装着の方はこちらのセットを 購入することでDSC PLUSにアップグレードできます。

販売開始日:2025年05月19日(月)

## DAMPER ZZ-R Spec & Vehicle Information



本製品は以下の車両で確認を行いました。数値は弊社での実測値です。車高はグレード・装備部品・個体差や測定誤差などにより下記データと異なる場合があります。下記データはあくまでもセッティングの目安としてください。

#### 確認重面

- m mo- T- I- a				
メーカー	車名	型式	年式	グレード
(Manufacturer)	(Vehicle Name)	(Model)	(Model Year)	(Grade)
LEXUS	LBX	GAYA16	2024年11月	MIRIZO RR

確認車両情報		フロント (Front)	リア (Rear)	備考 (Remarks)
	車重(kg) (Vehicle Weight)	1480		AT車
車両情報 (Vehicle Information)	軸重(kg) (Axle Weight)	860	620	
	タイヤサイズ (Tire Size)	235/45 R19	235/45 R19	
	ホイールサイズ (Wheel Size)	19inch 8.5J Inset35	19inch 8.5J Inset35	
	レバー比 (Lever Ratio)	1.0	1.2	
	├– (Toe)	+0°01'	+0°04'	
アライメントデータ (Alignment Data)	キャンバー (Camber)	-2°19'	-3°03'	
	キャスター (Caster)	+8°13'	-	

		フロント	リア	備考
DAMPER ZZ-R Spec.	ı	(Front)	(Rear)	(Remarks)
	スプリングレート(kgf/mm) (Spring Rate)	5.5	6.5	
	スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring)	190	240	
	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62 - (φ115) - φ62	φ62 - (φ115) - φ62	
	減衰力調整段数	1段 ~ 32段	1段 ~ 32段	DSC Plus装着時
DAMPER ZZ-R	(Damping force Adjustment)	(HARD) (SOFT)	(HARD) (SOFT)	32,64,96段へ変更可能
仕様(Spec.)	地面〜フェンダー(mm) (Ground〜Fender)	709	714	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	-36	-32	
	車高調整範囲(mm) (Height Adjustment Range)	-60 ∼ 0	-55 ∼ -5	
	最低地上高(㎜) (Minimum Ground Clearance)	123mm(フロ	ントメンバー)	

初めてご使用される際の推奨減衰力	20段	24段	左記に記載の減衰に合わせ
(Recommended Damping force)	20 <del>F</del> \$	24FX	てからご使用ください

※出荷時には減衰力を一番ハード(右回し)なところから16段に設定して出荷しております(右回しで止まった部分が1段で一番ハードです) ※取り付けの際は、減衰ダイヤルを一番ハード側(右回し)へしてから、ソフト側(左回し)へ回して上記記載の推奨減衰へ合わせてください ※詳しくは減衰力調整方法のページを参照してください

#### 製品のポイント

- ■純正の安定感も残したまま、よりスポーティーに、より快適な乗り心地にも調整できるようにしました。
- ■車高を下げることでSUV特有の腰高感、ロール感が抑えられコーナリング性能を向上させることができます。
- ■車高を低くすることでよりスタイリッシュなフォルムを実現します。
- ■ローダウン時のバンプストローク、リバンプストロークのバランスを調整し、しなやかな乗り心地を実現しました。
- ■専用の減衰ダイアル用レンチ付属。フロントの減衰力調整時、部品の脱着(加工なども)を行わずに減衰力の調整が可能です。
- ■オプションのDSC PLUS車種別セットを取り付けることで、室内から減衰力の変更や車速、Gセンサーに連動した減衰力変更も可能になります。

商品に関するお問い合わせ【ブリッツ サポートセンター】 月曜 ~ 金曜 10:00 ~ 17:00 / 〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6 TEL: 0422-60-2277 FAX: 0422-60-0066

商品購入前のご相談・お問い合わせ TEL: 0422-38-6330