

全長調整式 & 32段減衰力調整車高調キット「DAMPER ZZ-R」  
TOYOTA LANDCRUISER (FJA300W/VJA300W) 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!](#)



フロント：20mmダウン / リア：30mmダウン

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)
TOYOTA					
LANDCRUISER	2021/08-	FJA300W, VJA300W	F33A-FTV, V35A-FTS	92589	4959094925897

[価格・在庫はこちらをご覧ください](#)

商品特徴

- 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。(一部車種除く)
- 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	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	○	○
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	純正
バネレート kgf/mm	10.0	4.5
スプリング自由長 mm	280	260
スプリングタイプ※	ST	BS
車高調整範囲 mm	-45 ~ 0	-35 ~ 0



- 備考：ダウン仕様、ガソリン・ディーゼル共通、全グレード共通、フロント・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FJA300W (ZXグレード) のデータです。

※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。

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。

## 確認車両

メーカー (Manufacturer)	車名 (Vehicle Name)	型式 (Model)	年式 (Model Year)	グレード (Grade)
TOYOTA	LANDCRUISER	FJA300W	2023年5月	ZX

## 確認車両情報

確認車両情報		フロント (Front)	リア (Rear)	備考 (Remarks)
車両情報 (Vehicle Information)	車重(kg) (Vehicle Weight)	2570		
	軸重(kg) (Axle Weight)	1430	1140	
	タイヤサイズ (Tire Size)	265/55 R20	265/55 R20	
	ホイールサイズ (Wheel Size)	20inch 8.0J Inset60	20inch 8.0J Inset60	
	レバー比 (Lever Ratio)	1.1	1.1	
アライメントデータ (Alignment Data)	トー (Toe)	+0°01'	+0°10'	
	キャンバー (Camber)	-0°36'	-0°05'	
	キャスター (Caster)	+4°04'	-	

## DAMPER ZZ-R Spec.

DAMPER ZZ-R Spec.		フロント (Front)	リア (Rear)	備考 (Remarks)
DAMPER ZZ-R 仕様(Spec.)	スプリングレート(kgf/mm) (Spring Rate)	10.0	4.5	
	スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring)	280	260	
	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62	φ135 - (φ172) - φ100.5	
	減衰力調整段数 (Damping force Adjustment)	1段 ~ 32段 (HARD) (SOFT)	1段 ~ 32段 (HARD) (SOFT)	
	地面~フェンダー(mm) (Ground~Fender)	871	891	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	-20	-30	
	車高調整範囲(mm) (Height Adjustment Range)	-45 ~ 0	-35 ~ 0	
	最低地上高(mm) (Minimum Ground Clearance)	187mm (アンダーパネル右側)		

初めてご使用される際の推奨減衰力 (Recommended Damping force)	16段	24段	左記に記載の減衰に合わせてからご使用ください
---	-----	-----	------------------------

※出荷時には減衰力を一番ハード（右回り）などところから16段に設定して出荷しております（右回りで止まった部分が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（右回り）へしてから、ソフト側（左回り）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

- LAND CRUISER ZXグレード用に新たにセッティングを行いました。
- 純正の前下がりがな車高を見直し、最適な前後バランスとなるよう基準車高を設定しました。
- 車高を下げることでよりスタイリッシュなフォルムを実現します。
- SUV特有の腰高感と純正のロール感を抑えて、よりスポーティーな乗り心地になりコーナリング性能を向上させることができます。
- 減衰力を高くすることで高速走行時の安定性が向上します。
- 乗車人数に応じ、32段ある減衰力を変えることによって、より快適な乗り心地を実現できます。

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