

全長調整式 & 32段減衰力調整車高調キット「DAMPER ZZ-R」
TOYOTA LAND CRUISER 250 (TRJ250W/GDJ250W) 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：22mmダウン / リア：40mm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					
LAND CRUISER 250	2024/04-	TRJ250W	2TR-FE	92661	4959094926610
	2024/04-	GDJ250W	1GD-FTV		

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。(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	
	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
パネレート kgf/mm	10.5	4.5
スプリング自由長 mm	280	240
スプリングタイプ※	BS	BS
車高調整範囲 mm	-50 ~ 0	-60 ~ -20



■備考：ダウン仕様。ガソリン・ディーゼル共通。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。上記車高調整範囲はTRJ250W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。

オプションパーツ

商品名	品番	備考
DSC PLUS 車種別セットTYPE-V	15301	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04月14日(月)

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	LANDCRUISER250	TRJ250W	2024年6月	VX First Edition

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)	2240		
	軸重(kg) (Axle Weight)	1160	1080	
	タイヤサイズ (Tire Size)	265/65 R18	265/65 R18	
	ホイールサイズ (Wheel Size)	18inch 7.5J Inset60	18inch 7.5J 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°00'	+0°28'	
	キャンバー (Camber)	-0°57'	+0°00'	
	キャスター (Caster)	+4°24'	-	

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)	10.5	4.5	
	スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring)	280	240	
	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62 - (φ115) - 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)	DSC Plus装着時 32,64,96段へ変更可能
	地面〜フェンダー(mm) (Ground~Fender)	902	906	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	-22	-40	
	車高調整範囲(mm) (Height Adjustment Range)	-50 ~ 0	-60 ~ -20	
	最低地上高(mm) (Minimum Ground Clearance)	189mm (フロントアンダーパネル (鉄製))		

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 (右回し) などところから16段に設定して出荷しております (右回して止まった部分が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

- LAND CRUISER 250用にスプリングやショックなどを専用設計し、パンプ・リパンプストロークのバランスを調整しました。
- 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。
- 車高を下げる事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、スポーティな乗り心地になりコーナリング性能を向上させます。
- 乗車人数や荷物積載量に応じて32段階ある減衰力を調整する事で、より快適な乗り心地を実現します。
- 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