

全長調整式車高調キット「DAMPER ZZ-R」
トヨタランドクルーザープラド（GDJ150W）用 先行予約受付開始！



全長調整式・32段減衰力調整機構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。



車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	税込価格 (MSRP w/tax)	本体価格 (MSRP)	コードNo. (Code No.)	JANコード (JAN Code)
TOYOTA							
LAND CRUISER PRADO	2015/06-	GDJ150W	1GD-FTV	¥198,000	¥180,000	92581	4959094925811

商品特徴

- 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。
- バンプストロークに加え、リバンプストロークも多くとるようにセッティングし、しなやかな乗り心地を実現しました。
- 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。
- 減衰力をあげることで高速走行時の安定性が向上します。

	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	18.0	5.0
スプリング自由長 mm	220	250
スプリングタイプ※	ST	BS
車高調整範囲 mm	-45 ~ 0	-50 ~ -10



■備考：ダウン仕様、2.8Lディーゼル車専用

※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

本日より受付開始。発売時期11月上旬予定

確認車両データ

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。
 下図シート位置で合わせた場合でも、地面からフェンダーまでの測定値が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参考にし、車高を調整してください。

DAMPER仕様・車両情報 (DAMPER specification, vehicle information)		
	スプリングデータ (Spring Data)	
スプリングバネレート[kgf/mm] (Spring Rate)	18.0	5.0
スプリング自由長[mm] (Free Length of Spring)	220	250
スプリング内径【】は外径 (Spring Inner Diameter 【Outer】)	φ 62	φ 119.5 - (φ 150) - φ 86
	減衰力データ (Damping Force Data)	
減衰力調整 [開発時減衰] (Damping force adjustment)	32 [16]	32 [16]
	セッティングデータ (Damping Force Data)	
地面～フェンダー[mm] (Ground～Fender [mm])	850	889
車高純正比[mm] (Difference from Stock [mm])	-13	-38
最大車高調整範囲[mm] (Maximum height adjustment range [mm])	-45 ~ 0	-50 ~ -10
レバー比 (Lever Ratio)	1.4	ショック:0.9 スプリング:1.2 (Shock Absorber) (Spring)
	テスト車両情報 (Test vehicle information)	
車名/型式/グレード (Vehicle Name/Model/Grade)	LAND CRUISER PRADO / GDJ150W /	TX Lパッケージ
	フロント (Front)	リア (Rear)
車重[kg] (Vehicle Weight)	1280	980
タイヤサイズ (Tire Size)	265/65 R17	265/65 R17
ホイールサイズ (Wheel Size)	17インチ × 7.5J インセット 25 (INCHES) (INSET)	17インチ × 7.5J インセット 25 (INCHES) (INSET)
	アライメントデータ (Alignment Data)	
トー [純正值] (Toe [Stock Measurements])	+° 04' [+4.08 ± 2.0mm]	-0° 06' [-. - ± -. -mm]
キャンバー [純正值] (Camber [Stock Measurements])	-0° 29' [+0° 22' ± 0° 30']	-0° 06' [-° --' ± -° --']
カスター [純正值] (Caster [Stock Measurements])	+3° 07' [+2° 48' ± 0° 30']	-
	最低地上高データ (Vehicle Height Data)	
最低地上高場所 [数値mm] (Minimum ground elevation [Numerical data mm])	フロントアンダーパネル [183mm]	

■取り付け注意事項

- フロント・リア共に減衰ダイヤルはホイールハウス内にあります。
- リア作業時、スペアタイヤの取り外しが必要になる場合があります。

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 AM 10:00～ PM 17:00 / 〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6
 TEL : 0422-60-2277 FAX : 0422-60-0066