

全長調整式&32段減衰力調整車高調キット「DAMPER ZZ-R」 TOYOTA GR YARIS 2024/10- Aero performance package (GXPA16) 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)
TOYOTA					
GR YARIS	2024/10-	GXPA16	G16E-GTS	92647	4959094926474

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。 (-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	6.0	7.0			
スプリング自由長 mm	220	220			
スプリングタイプ※	ST	BS			
車高調整範囲 mm	-50 ∼ 0	-55 ∼ -5			



■備考: AT/MT共通、全グレード共通、リアの減衰力調整ダイアルはホイールハウス内にあります。 車高調整範囲はRZ"High performance" + Aero performance package(AT車)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。 ※車高調整節囲は車両個体差、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
	10200	購入することでDSC PLUSにアップグレードできます。



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	車名	型式	年式	グレード
(Manufacturer)	(Vehicle Name)	(Model)	(Model Year)	(Grade)
TOYOTA	GR YARIS	GXPA16	2025年10月	RZ "High performance
				+Aero performance PKG"

確認車両情報		フロント	リア	備考
		(Front)	(Rear)	(Remarks)
	車重(kg) (Vehicle Weight)	1310		AT車
車両情報 (Vehicle Information)	軸重(kg) (Axle Weight)	790	520	
	タイヤサイズ (Tire Size)	225/40 R18	225/40 R18	
	ホイールサイズ (Wheel Size)	18inch 8.0J Inset45	18inch 8.0J Inset45	
	レバー比 (Lever Ratio)	1.0	1.2	
	├- (Toe)	+0°00'	+0°03'	
アライメントデータ (Alignment Data)	キャンバー (Camber)	-2°49'	-2°35'	
	キャスター (Caster)	+5°59'	-	

DAMPER ZZ-R Spec		フロント (Front)	リア (Rear)	備考 (Remarks)
	スプリングレート(kgf/mm) (Spring Rate)	6.0	7.0	,
	スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring)	220	220	
	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62	φ62.5 - (φ104) - φ62.5	
	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)	653	649	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	-29	-24	
	車高調整範囲(mm) (Height Adjustment Range)	-50 ∼ 0	-55 ∼ -5	
	最低地上高(mm) (Minimum Ground Clearance)	93mm(フロントメンバー右側)		

初めてご使用される際の推奨減衰力	1.C.F.D.	16段	左記に記載の減衰に合わせ
(Recommended Damping force)	16段	1042	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

- ■エアロパフォーマンスパッケージの適合確認が完了しました。
- ■前後のダウン量を調整し、フロント荷重になるようセッティングしました。それにより、アンダーステア傾向を軽減しています。
- ■より細かなセッティングができるよう、フロントピロアッパーマウントをオプション設定。
- ■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。
- ■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。
- ■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 ~ 12:00、13:00 ~ 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