

全長調整式 & 32段減衰力調整車高調キット「DAMPER ZZ-R」  
NISSAN ARIYA (FE0) 用 先行予約受付開始！



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：26mmダウン / リア：35mmダウン

車種 (Vehicle)	年式 (Model Year)	型式 (Model)	エンジン型式 (E/G Model)	コードNo. (Code No.)	JANコード (JAN Code)
NISSAN					
ARIYA	2021/06-	FE0	AM67	92631	4959094926313

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-0422-60-2277」を留意。

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	強化ゴム
バネレート kgf/mm	6.0	8.0
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	-60 ~ 0	-45 ~ -20



- 備考：4WD未確認。B9未確認。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。
- ※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-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

本日より受付開始。発売時期7月中旬予定

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)
NISSAN	ARIYA	FE0	2022年3月	B6 Limited

## 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)	1960		
	軸重(kg) (Axle Weight)	1050	910	
	タイヤサイズ (Tire Size)	235/55 R19	235/55 R19	
	ホイールサイズ (Wheel Size)	19inch 7.5J Inset40	19inch 7.5J Inset40	
	レバー比 (Lever Ratio)	1.0	1.3	
アライメントデータ (Alignment Data)	トー (Toe)	+0°05'	+0°01'	
	キャンバー (Camber)	-0°55'	-2°26'	
	キャスター (Caster)	+6°08'	-	

## 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)	6.0	8.0	
	スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring)	220	250	
	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62	φ78.5 -(φ130)- φ72.5	
	減衰力調整段数 (Damping force Adjustment)	1~32段	1~32段	
	テスト時減衰力 (Tested Damping force)	16段	16段	
	地面~フェンダー(mm) (Ground~Fender)	757	745	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	-26	-35	
	車高調整範囲(mm) (Height Adjustment Range)	-60 ~ 0	-45 ~ -20	
	最低地上高(mm) (Minimum Ground Clearance)	168mm (リアジャッキアップポイント)		

## 製品のポイント

- SUV 特有の腰高感、ロール感が車高を下げることで抑えられ、コーナリング性能を向上させることができます。
- 乗車人数に応じ、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。
- 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。
- 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。
- 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や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