

全長調整式&32段減衰力調整車高調キット「DAMPER ZZ-R」 DAIHATSU ATRAI (S700V) 用販売開始のご案内



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:9mmダウン/リア:20mm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)
DAIHATSU					
ATRAI	2021/12-	S700V	KF	92602	4959094926023

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<)
- ■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	4.0	4.0		
スプリング自由長 mm	200	170		
スプリングタイプ※	ST	BS		
車高調整範囲 mm	-30 ∼ 0	-40 ∼ -10		



■備考: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。

※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。

DAMPER ZZ-R Spec & Vehicle Information



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)
DAIHATSU	ATRAI	S700V	2022年3月	RS

T-17 T-1+		フロント	リア	備考
確認車両情報		(Front)	(Rear)	(Remarks)
車重(kg)		970		
	(Vehicle Weight)			
	軸重(kg)	500	470	
	(Axle Weight)	300	470	
車両情報	タイヤサイズ	145/80 R12	145/80 R12	
(Vehicle Information)	(Tire Size)	145/60 K12	145/60 K12	
	ホイールサイズ	12inch 4J Inset38	12inch 4J Inset38	
	(Wheel Size)	12111011 43 11150136	12111011 43 11150136	
	レバー比			
	(Lever Ratio)	_	_	
	} -	-0°08'	+0°12'	
	(Toe)	-0.00	+0.12	
アライメントデータ	キャンバー	-0°26'	-0°18'	
(Alignment Data)	(Camber)	-0*20	-0*16	
	キャスター	+4°55'	_	
	(Caster)	T4:33	_	

DAMPER ZZ-R Spec.		フロント	リア	備考
		(Front)	(Rear)	(Remarks)
	スプリングレート(kgf/mm)	4.0	4.0	
	(Spring Rate)	4.0	4.0	
	スプリング自由長(mm)	200	170	
	(Free Length of Spring)	200		
	スプリング内径(mm)	φ62	φ118.5 - (φ143) - φ95.5	
	(Spring Inner Diameter)	Ψ02		
	減衰力調整段数	1~32段	1~32段	
	(Damping force Adjustment)			
DAMPER ZZ-R	テスト時減衰力	16段	16段	
仕様(Spec.)	(Tested Damping force)			
	地面〜フェンダー(mm)	588	600	
	(Ground∼Fender)	300		
	基準車高(mm)	-9	-20	
	(Difference from Stock)			
	車高調整範囲(mm)	-30 ∼ 0	-40 ∼ -10	
	(Height Adjustment Range)			
	最低地上高(mm)	 155mm (ロアアームのサスペンションメンバー取付き		
(Minimum Ground Clearance)		155 (177 1457)		

製品のポイント

- ■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。
- ■軽ハイトワゴン特有の腰高感、ロール感が車高を下げることで押さえられ、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、積載状態に応じ、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。