

全長調整式&32段減衰力調整車高調キット「DAMPER ZZ-R」 HONDA FIT (GR3) 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!





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)
HONDA					
FIT	2022/10-	GR3	LEB	92553	4959094925538

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	純 正	純 正			
バネレート kgf/mm	5.0	2.5			
スプリング自由長 mm	180	200			
スプリングタイプ※	ST	BS			
車高調整範囲 mm	-75 ∼ 0	-70 ∼ -30			



- ■備考:2WD専用、リア減衰ダイヤルはタイヤハウス内。
- ※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)
HONDA	FIT	GR3	2022年12月	e:HEV RS

1本37 市 干,桂,杞		フロント	リア	備考
確認車両情報		(Front)	(Rear)	(Remarks)
	車重(kg)	1210		
	(Vehicle Weight)			
	軸重(kg)	780	430	
	(Axle Weight)	780	430	
車両情報	タイヤサイズ	185/55 R16	185/55 R16	
(Vehicle Information)	(Tire Size)	103/33 K10	103/33 K10	
	ホイールサイズ	16inch 6.0J Inset50	16inch 6.0J Inset50	
	(Wheel Size)	10111011 0.03 11130130	10111011 0.03 11130130	
	レバー比	1.0	0.9	
	(Lever Ratio)	1.0	0.9	
	} -	+0°05'	+0°24'	
	(Toe)	+0 03	TU 24	
アライメントデータ	キャンバー	-1°19'	-1°45'	
(Alignment Data)	(Camber)	-1,19	-1.40	
	キャスター	+5°21'	_	
	(Caster)	13 21		

DAMPER ZZ-R Spe	ec.	フロント (Front)	עד (Rear)	備考 (Remarks)
DAMPER ZZ-R 仕様(Spec.)	スプリングレート(kgf/mm) (Spring Rate)	5.0	2.5	
	スプリング自由長(㎜) (Free Length of Spring)	180	200	
	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62	φ62 - (φ115) - φ62	
	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)	610	611	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	-36	-47	
	車高調整範囲(mm) (Height Adjustment Range)	-75 ∼ 0	-70 ∼ -30	
	最低地上高(mm) (Minimum Ground Clearance)	100mm ((中間タイコ)	

製品のポイント

- ■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。
- ■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。
- ■路面コンディションや、乗車人数などに応じて 32 段階ある減衰力を調整することで、最適な乗り心地を実現できます。
- ■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。