

全長調整式サスペンションと電子制御式の減衰力調整を組み合わせた 車高調キット「DAMPER ZZ-R SpecDSC Plus」 TOYOTA RAV4(HYBRID/PHV) / HARRIER(HYBRID/PHEV) (MXAA52,MXAA54他 / MXUA80,MXUA85他)販売開始のご案内

DAMPER ZZ-R DSC+

全長調整式サスペンションと電子制御式の減衰力調整を組み合わせた車高調キット。 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 Spec DSC PLUSに関して詳しくは、こちらをクリック!

フロント: 45mmダウン / リア: 50mmダウン

車種	年式	型式	エンジン型式	コードNo.	JANコード	
(Vehicle)	(Model Year)	(Model)	(E/G Model)	(Code No.)	(JAN Code)	
TOYOTA						
RAV4	2019/04-	MXAA52,MXAA54	M20A-FKS			
RAV4 PHV	2020/06-	AXAP54	A25A-5NM-4NM			
RAV4 HYBRID	2019/04-	AXAH52,AXAH54	A25A-3NM, A25A-3NM-4NM	98644	4959094986447	
HARRIER	2020/06-	MXUA80,MXUA85	M20A-FKS	30044	4939094900447	
HARRIER PHEV	2022/10-	AXUP85	A25A-5NM-4NM			
HARRIER HYBRID	2020/06-	AXUH80,AXUH85	A25A-3NM, A25A-3NM-4NM			

商品特徴

- ■全長調整式サスペンションと電子制御式の減衰力調整を組み合わせた車高調キット。室内から簡単に減衰力を変更することが可能。
- ■業界初の「フルオート」モード搭載。乗車人数や走行状態から、適切な減衰力で姿勢を安定させる全自動コントロール機能。
- ■高性能バイポーラ(2相反転)制御モーター採用で、従来比17%の小型化と5%のスピードアップを実現。
- ■コントラスト性能に定評のある2.5インチVA液晶ディスプレイを採用。大型化により、4輪の減衰力を常時表示可能。
- ■ロータリーエンコーダの採用で、より直感的な操作が可能に。さらにUP・DOWNボタンも大型化。
- ■Gセンサーを標準搭載。マップ制御モードでは、旋回G・加減速G・車速から細かな減衰力調整が可能。 Gのリアルタイム表示のほか、ピーク表示も可能なため、セッティングにも便利です。
- ■あらかじめ決めた減衰力設定を20セット、さらにオートモード、マップモード合わせて22モードメモリー機能搭載。
- ■別売のGPSセンサーキットで、より簡単に車速連動制御が可能。GPSより車速、時刻、緯度、経度、海抜高度を表示。

商品仕様					
	フロント	リア			
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	6.0			
スプリング自由長 mm	220	245			
スプリングタイプ※	BS	BS			
車高調整範囲 mm	-95 ∼ 0	-75 ∼ -35			



- ■備考:2WD/4WD共通。ガソリン/ハイブリッド共通。車高調整範囲はAXAH54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:すでにDAMPER ZZ-Rをご利用の方向けに、コントローラー・モーター部のみの「車種別セット」を設定					
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			
D3C FLO3 単程がピットTFL-A		購入することでDSC PLUSにアップグレードできます			
DSC PLUS GPSセンサーキット	15214	車速信号を簡単に入れることができます			
DSC PLUS リモートスイッチ	15219	スイッチを押すことで瞬時にモード切り替えできます			

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。

確認重面

メーカー	車名	型式	年式	グレード		
(Manufacturer)	(Vehicle Name)	(Model)	(Model Year)	(Grade)		
TOYOTA	RAV4	AXAH54	2019年4月	HYBRID G		

確認車両情報		フロント (Front)	リア (Rear)	備考 (Remarks)
	車重(kg) (Vehicle Weight)	1710		
車両情報 (Vehicle Information)	軸重(kg) (Axle Weight)	970	740	
	タイヤサイズ (Tire Size)	245/45 R20	245/45 R20	
	ホイールサイズ (Wheel Size)	20inch 10.0J Inset30	20inch 10.0J Inset30	
	レバー比 (Lever Ratio)	1.1	1.2	
	├─ (Toe)	-0°04'	+0°07'	
アライメントデータ (Alignment Data)	キャンバー (Camber)	-1°38'	-2°27'	
	キャスター (Caster)	+4°56'	_	

DAMPER ZZ-R Spec.		フロント (Front)	יקע (Rear)	備考 (Remarks)
	スプリングレート(kgf/mm) (Spring Rate)	6.0	6.0	(riemanie)
	スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring)	220	245	
DAMPER ZZ-R 仕様(Spec.)	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62 - (φ115) - φ62	φ62 - (φ115) - φ62	
	減衰力調整段数 (Damping force Adjustment)	1段 ~ 32段 (HARD) (SOFT)	1段 ~ 32段 (HARD) (SOFT)	DSC Plus装着時 32,64,96段へ変更可能
	地面〜フェンダー(mm) (Ground〜Fender)	760	755	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	-45	-50	
	車高調整範囲(㎜) (Height Adjustment Range)	-95 ∼ 0	-75 ∼ -35	
	最低地上高(mm) (Minimum Ground Clearance)	144mm (マフラー:	タイコ2個目前側)	

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

- ■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。
- ■減衰力を変えることで、街乗り~ワインディング~サーキット幅広いシチュエーションで使用可能です。
- ■バンプ・リバンプストロークをバランス良くセッティングし、しなやかな乗り心地を実現しました。
- ■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。
- ■車速連動機能を用いて80km/h以上は前後とも4段程度減衰力を固くするとより高速安定性が増し乗りやすくなります。