

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 GR86 (ZN8) / SUBARU BRZ (ZD8) 用 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 -キットまでさまざまな走行シーンに対応できます。







フロント: 23mmダウン / リア: 29mmダウン

<u>DAMPER ZZ-R Spec DSC PLUSに関して詳しくは、こちらをクリック!</u>

| 車種 (Vehicle) | 年式 (Model Year) | 型式 (Model) | エンジン型式 (Motor Model) | コードNo. (Code No.) | JANコード (JAN Code) |
|-----------------|--------------------|---------------|-------------------------|----------------------|----------------------|
| TOYOTA | | | | • | |
| GR86 | 2023/11- | ZN8 | FA24 | 98467 | 4959094984672 |
| SUBARU | | | | | |
| BRZ | 2023/11- | ZD8 | FA24 | 98467 | 4959094984672 |

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 | コイルオーバー | | |
| 正立式 or 倒立式 | 正立式 | 正立式 | | |
| アッパーマウント | 調整式ピロ | 強化ゴム | | |
| バネレート kgf/mm | 6.0 | 4.0 | | |
| スプリング自由長 mm | 150 | 200 | | |
| スプリングタイプ※ | ST | ST | | |
| 車高調整範囲 mm | -55 ∼ 0 | -55 ∼ -5 | | |



- ■備考:AT/MT 共通。リアショック上部のトランクサイドパネルをカット(穴あけ)加工が必要となります。 調整範囲はZN8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 DAMPER ZZ-Rを装着の方はこちらのセットを DSC PLUS 車種別セットTYPE-C 15238 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 スイッチを押すことで瞬時にモード切り替えできます 15219

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) |
| TOYOTA | GR86 | FA24 | 2023年11月 | RZ |

| 確認車両情報 | | フロント (Front) | יקנו (Rear) | 備考 (Remarks) |
|-------------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------|-----------------|
| | 車重(kg) (Vehicle Weight) | 1270 | | |
| 車両情報 (Vehicle Information) | 軸重(kg) (Axle Weight) | 700 | 570 | |
| | タイヤサイズ (Tire Size) | 215/40 R18 | 215/40 R18 | |
| | ホイールサイズ (Wheel Size) | 18inch 7.5J Inset48 | 18inch 7.5J Inset48 | |
| | レバー比 (Lever Ratio) | 1.0 | 1.1 | |
| | ├- (Toe) | +0°02' | +0°05' | |
| アライメントデータ (Alignment Data) | キャンバー (Camber) | -2°56' | -2°39' | |
| | キャスター (Caster) | +5°56' | - | |

| 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 | 4.0 | |
| | スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring) | 150 | 200 | |
| | スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter) | φ62 | φ62 | |
| DAMPER ZZ-R 仕様(Spec.) | 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) | 650 | 648 | |
| | 基準車高(mm) (Difference from Stock) | -23 | -29 | |
| | 車高調整範囲(mm) (Height Adjustment Range) | -55 ∼ 0 | -55 ∼ -5 | |
| | 最低地上高(mm) (Minimum Ground Clearance) | 102mm (マフラーパイプ) | | |

| 初めてご使用される際の推奨減衰力 (Recommended Damping force) | 18段 | 20段 | 左記に記載の減衰に合わせてからご使用ください |
|---|-----|-----|------------------------|
| (Recommended Damping force) | | | しかりと使用くたとい |

※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

- ■MT車のEye Sight付きの適合確認が取れました。
- ■フロントアッパーマウントには、キャンバー調整機能付きピロボールアッパーマウントを採用し、ダイレクト感とキャンバー調整 の自由度を両立しています。また、専用のショートスタビリンク(フロント用)を付属することで、スタビライザーの突っ張りを なくし適正なロールコントロールを実現します。
- ■リアスプリングレートを4kgf/mmとし減衰力を合わせこむことでリアの唐突な動きを抑制し、サーキット走行などのスポーツ走行やワインディング走行でも荷重移動がしやすく、マイルドで乗りやすく安心して走行できます。
- ■車速連動機能を用いて80km/h以上は前後とも4~6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。