

## 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」 LEXUS GX550 (VJA252W) 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 サー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: 24mmダウン / リア:39mmダウン

## DAMPER ZZ-R Spec DSC PLUS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 (Engine Model)	コードNo. (Code No.)	JANコード (JAN Code)
LEXUS					
GX550	2025/04-	VJA252W	V35A-FTS	98661	4959094986614

価格・在庫はこちらをご覧ください

#### 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			
0	0			
コイルオーバー	別体式			
正立式	正立式			
強化ゴム	純正			
10.5	4.5			
280	240			
BS	BS			
-55 $\sim$ 0	-50 $\sim$ -10			
	フロント ○ コイルオーバー 正立式 強化ゴム 10.5 280 BS			



■備考: ダウン仕様。OVERTRAIL未確認。フロント・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	]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-V	15301	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	
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。

#### 確認車両

メーカー	車名	型式	年式	グレード
(Manufacturer)	(Vehicle Name)	(Model)	(Model Year)	(Grade)
LEXUS GX550		VJA252W	2025年8月	Version L

確認車両情報		フロント (Front)	リア (Rear)	備考 (Remarks)
車重(kg) (Vehicle Weight)		2510		
	軸重(kg) (Axle Weight)	1330	1180	
車両情報 (Vehicle Information)	タイヤサイズ (Tire Size)	265/50 R22	265/50 R22	
	ホイールサイズ (Wheel Size)	22inch 7.5J Inset60	22inch 7.5J Inset60	
	レバー比 (Lever Ratio)	1.1	1.1	
	├─ (Toe)	+0°03'	+0°09'	
アライメントデータ (Alignment Data)	キャンバー (Camber)	-1°46'	-0°08'	
	キャスター (Caster)	+4°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)	10.5	4.5	( 2 2 2
	スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring)	280	240	
	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62 - (φ115) - φ62	φ135 - (φ172) - φ100.5	
	減衰力調整段数	1段 ~ 32段	1段 ~ 32段	DSC Plus装着時
DAMPER ZZ-R	(Damping force Adjustment)	(HARD) (SOFT)	(HARD) (SOFT)	32,64,96段へ変更可能
仕様(Spec.)	地面〜フェンダー(mm) (Ground〜Fender)	887	907	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	-24	-39	
	車高調整範囲(㎜) (Height Adjustment Range)	<b>-</b> 55 ∼ 0	-50 ∼ -10	
	最低地上高(㎜) (Minimum Ground Clearance)	183mm (アンダーパネル取り付けボルト)		

初めてご使用される際の推奨減衰力	20€Љ	2.4F/L	左記に記載の減衰に合わせ
(Recommended Damping force)	20段	24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

- ■GX550 (Version L) の適合確認が取れました。
- ■車高を下げる事でよりスタイリッシュなフォルムを実現します。
- ■純正の前下がりな車高を見直し、最適な前後バランスとなるよう基準車高を設定しました。
- ■SUV特有の腰高感と純正のロール感を抑えて、スポーティな乗り心地になりコーナリング性能を向上させます。
- ■乗車人数や荷物積載量に応じて32段階ある減衰力を調整する事で、より快適な乗り心地を実現します。
- ■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。

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 ~ 12:00、13:00 ~ 17:00