

全長調整式&32段減衰力調整車高調キット「DAMPER ZZ-R LIFT UP Model」
LEXUS GX550 (VJA252W) 用 販売開始のご案内

DAMPER ZZ-R LIFT UP
Model



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にに関して詳しくは、こちらをクリック！](#)



フロント : +45mm(1.8in)アップ / リア : +7mm(0.3in)アップ

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	92662	4959094926627

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。
- アルミ製のアップーマウント、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。(一部車種除く)
- 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」を用意。

[価格・在庫はこちらをご覧ください](#)

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	○	○
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
アップーマウント	強化ゴム	純正
バネレート kgf/mm	14.0	4.5
スプリング自由長 mm	280	280/290
スプリングタイプ※	BS	BS
車高調整範囲 mm	+20 ~ +50	0 ~ +20



■備考 : LIFT UP Model、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 : 槍型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。

オプションパート		
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。

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 (Manufacturer)	車名 (Vehicle Name)	型式 (Model)	年式 (Model Year)	グレード (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)
車両情報 (Vehicle Information)	車重(kg) (Vehicle Weight)	2510		
	軸重(kg) (Axle Weight)	1330	1180	
	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)	1.8	1	
アライメントデータ (Alignment Data)	トー (Toe)	+0°00'	-0°02'	
	キャンバー (Camber)	+0°01'	-0°07'	
	キャスター (Caster)	+3°28'	—	

DAMPER ZZ-R Spec.		フロント (Front)	リア (Rear)	備考 (Remarks)
DAMPER ZZ-R 仕様(Spec.)	スプリングレート(kgf/mm) (Spring Rate)	14.0	4.5	
	スプリング自由長(mm) (Free Length of Spring)	280	RL:280 RR:290	
	スプリング内径(mm) (Spring Inner Diameter)	φ62 - (φ97.5) - φ62	φ135 - (φ172) - φ100.5	
	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)	950	960	
	基準車高(mm) (Difference from Stock)	+45	+7	
	車高調整範囲(mm) (Height Adjustment Range)	+20 ~ +50	0 ~ +20	
	最低地上高(mm) (Minimum Ground Clearance)	247mm (アンダーパネル取付ボルト)		

初めてご使用される際の推奨減衰力 (Recommended Damping force)	18段	24段	左記に記載の減衰に合わせ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）などから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

- リフトアップ仕様。
- リフトアップすることでさらに迫力のあるイメージを実現できます
- 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に基準車高を設定しました。
- 前後のスプリングレートやショック寸法などを見直し、リフトアップに対応する幅広い車高調整範囲を実現しました。
- リフトアップしても高速安定性が保てるよう前後ショックの減衰力を調整しました。
- DSC PLUSに対応。乗車人数などに応じ、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。
- オプションのDSC PLUS車種別セットを取り付けることで、室内から減衰力の変更や車速、Gセンサーに連動した減衰力変更も可能になります。

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

〒202-0023 東京都西東京市新町4-7-6 / TEL: 0422-60-2277 FAX: 0422-60-0066

商品購入前のご相談・お問い合わせ TEL: 0422-38-6330

BLITZ Co.,Ltd.