BL/TZ Pre-orders Information



No. 2020-0364 2020/11/30

株式会社 ブリッツ

事前予約受付のご案内 12 月下旬発売予定



全長調整式・32 段減衰力調整機構を採用した車高調キット 幅広い調整により、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。

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)	
TOYOTA						
RAIZE	19/11-	A200A	1KR-VET	92559	4959094925590	
DAIHATSU						
ROCKY	19/11-	A200S	1KR-VET	92559	4959094925590	







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	4.0	3.0			
スプリング自由長 mm	220	220			
スプリングタイプ※	ST	BS			
車高調整範囲 mm	−70 ~ 0	-70 ~ −35			
備考	2WD 専用				

フロント: -40mm ダウン / リア: -50mm ダウン

※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。

【お問い合わせ】BLITZ Support Center Phone:0422-60-2277 Fax:0422-60-0066 詳しくは、BLITZ POWER SITE をご覧ください。 http://www.blitz.co.jp/

先行予約情報



BL/TZ Pre-orders Information

確認車両データ

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。

下図シート位置で合わせた場合でも、地面からフェンダーまでの測定値が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参考にし、車高を調整してください。

	DAMPER仕様・車両情報	1			
	(DAMPER specification, vehicle information) スプリングデータ (Spring Data)				
スプリングバネレート[kgf/mm] (Spring Rate)	4.0	3.0			
スプリング自由長〔mm〕 (Free Length of Spring)	220	220			
スプリング内径【】は外径 (Spring Inner Diameter【Outer】)	ϕ 62	ϕ 74.5 – ϕ 89.5			
	減衰力データ (Damping Force Data)				
減衰力調整 〔開発時減衰〕 (Damping force adjustment	32 [16]	32 [16]			
	セッティングデータ (Damping Force Data)				
地面~フェンダー[mm] (Ground~Fender [mm])	673	674			
純正からのダウン量[mm] (Difference from Stock [mm])	-40	-50			
最大車高調整範囲(mm) (Maximum height adjustment range (mm))	−70 ~ 0	-70 ~ −35			
レバー比 (Lever Ratio)	1.0	ショック: 0.9 スプリング: 1.2 (Shock Absorber) (Spring)			
	テスト車両情報 (Test vehicle information)				
車名/型式/グレード (Vehicle Name/Model/Grade)	ROCKY / A20	,			
	フロント (Front)	リア (Rear)			
車 重[kg] (Vehicle Weight)	610	370			
タイヤサイズ (Tire Size)	195/60 R17	195/60 R17			
ホイールサイズ (Wheel Size)	17インチ × 6.0J インセット 40 (INCHES) (INSET)	17インチ × 6.0J インセット 40 (INCHES) (INSET)			
	アライメントデータ (Alignment Data)				
トー 〔純正値〕 (Toe [Stock Measurements])	+0° 12'(0.0 ± 1.0mm)	+0° 12' (5.0 ± 3.7mm)			
キャンバー 〔純正値〕 (Camber 〔Stock Measurements〕)	-1° 09' [0° 00' \pm 0° 45']	-0° 59' [-0° 45' \pm 0° 45']			
キャスター 〔純正値〕 (Caster [Stock Measurements])	+5° 55' [+5° 09' ± 1° 00']	-			
	最低地上高データ (Vehicle Height Data)				
最低地上高場所 〔数值mm〕 (Minimum ground elevation 〔Numerical data mm〕)	マフラータイコ前側 〔149mm〕				

■取り付け注意事項

- ●車高調整範囲は A200S のデータになります。
- ●リアショック上部サービスパネルは、加工または取り外しが必要です。

■特記事項

- ●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ます。
- ●SUV 特有の腰高感を、車高を下げることでロールを抑えて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。
- ●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。
- ●DSC PLUS 対応。