BL/TZ INFORMATION

No. 2019-0086 2019/4/23

株式会社 ブリッツ

追加適合のご案内



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	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)	
HONDA						
VEZEL	19/01-	RU1	L15B	92329	4959094923299	







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	5.0	3.5			
スプリング自由長 mm	200	220			
スプリングタイプ※	ST	BS			
車高調整範囲 mm	-90 ~ 0	-60 ~ −20			
備考	-	=			

※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。

BL/TZ 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。

	確認車両データ				
+ 5 (TIL-2 (L ²) 12	(Information on Verification Test Vehi	cle)			
車名/型式/グレード	VEZEL / R	U1 / TOURING Honda SENSING			
(Vehicle Name/Model/Grade)	フロント	リア			
	(Front)	(Rear)			
車 重[kg]	• •				
(Vehicle Weight)	890	470			
レバー比 (Lever Ratio)	0.8	ショック: 0.9 スプリング: 1.1 (Shock Absorber) (Spring)			
タイヤサイズ	225/50/18	225/50/18			
(Tire Size) ホイールサイズ	10 0 7 0 751 0 601 55				
ボイールザイス (Wheel Size)	18インチ × 7.5J インセット 55 (INCHES) (INSET)	18インチ × 7.5J インセット 55 (INCHES) (INSET)			
	スプリングデータ				
	(Sprin	(Spring Data)			
スプリングバネレート[kgf/mm] (Spring Rate)	5.0	3.5			
スプリング自由長[mm]	200	220			
(Free Length of Spring)	200				
スプリング内径【】は外径 (Spring Inner Diameter【Outer】)	ϕ 62	ϕ 62 – (ϕ 115) – ϕ 62			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	アライメントデータ				
	(Alignme	ent Data)			
トー 〔純正値〕 (Toe [Stock Measurements])	$+0^{\circ} 04'[1.0 \pm 1.0 \text{mm}]$	$+0^{\circ} 08'(3.0 \pm 5.0 \text{mm})$			
キャンバー 〔純正値〕 (Camber 〔Stock Measurements〕)	-1° 05' [-0° 05' \pm 1° 00']	-1° 28' [-1° 30' ± 1° 00']			
キャスター 〔純正値〕 (Caster [Stock Measurements])	+5° 30' [+5° 00' ± 1° 00']	-			
	車高データ				
₩ = ¬\₩ (`	(Vehicle Height Data)				
地面〜フェンダー[mm] (Ground〜Fender [mm])	687	694			
純正からのダウン量(mm) (Difference from Stock [mm])	-47	-49			
車高調整範囲[mm] (Ride Height Adjustability [mm])	-90 ~ 0	-60 ~ −20			
the state of the s	****	リデータ			
開発時減衰力	(Damping Force Data)				
開光時/成長刀 (Damping Force during Development)	16	16			
(Damping Force during Development)		ļ			

■取り付け注意事項

●フロント・リアそれぞれの減衰力調整の際は、都度サービスパネルを取り外すことで可能になります。

■特記事項

- ●ターボモデルの装着確認とれました。
- ●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コーナリング性能を向上させることができます。
- ●バンプストロークに加え、リバンプストロークも多くとるようにセッティングし、しなやかな乗り心地を実現しました。
- ●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。
- ●減衰力をあげることで高速走行時の安定性が向上します。