BL/TZ INFORMATION

予約受付中

No. 2018-0088 2018/3/28 株式会社 ブリッツ

新商品のご案内



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)
MAZDA					
CX-8	17/12-	KG2P	SH-VPTS	92505	4959094925057





BL/TZ		
**************************************	//////////////////////////////////////	

フロント:-59mm ダウン / リア:-63mm ダウン

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	強化ゴム	強化ゴム		
バネレート kgf/mm	6.0	6.0		
スプリング自由長 mm	220	230		
スプリングタイプ※	ST	BS		
車高調整範囲 mm	-100 ~ −10	-80 ~ −45		
	減衰ダイヤルは			
備考	タイヤハウス内に有ります。			
	2WD/4WD 共通			

※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。

発売日:5月下旬発売予定

【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/

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			
	(Information on Verification Test Vehice	cle)		
車名/型式/グレード (Vehicle Name/Model/Grade)	CX-8 / KG	G2P / XD Lパッケージ		
	フロント	IJ ア		
+ =(:)	(Front)	(Rear)		
車 重[kg] (Vehicle Weight)	1100	800		
レバー比 (Lever Ratio)	1.1	1.2		
タイヤサイズ (Tire Size)	225/55/19	225/55/19		
ホイールサイズ (Wheel Size)	19インチ × 7.0J インセット 45 (INCHES) (INSET)	19インチ × 7.0J インセット 45 (INCHES) (INSET)		
(WITEEL SIZE)	(INCHES) (INSET) (INCHES) (INSET) スプリングデータ			
	(Spring Data)			
スプリングバネレート[kgf/mm] (Spring Rate)	6.0	6.0		
スプリング自由長[mm] (Free Length of Spring)	220	230		
スプリング内径【】は外径 (Spring Inner Diameter【Outer】)	φ62	ϕ 62.5 – ϕ 97.5		
(Spring inner blameter Louter)	アライメントデータ			
1 (#TH)	(Alignment Data)			
トー 〔純正値〕 (Toe [Stock Measurements])	$+0^{\circ} 03'[0 \pm 2.0 \text{mm}]$	+0° 04'[0 ± 2.0mm]		
キャンバー 〔純正値〕 (Camber 〔Stock Measurements〕)	-1° 51' [-0° 26' \pm 0° 45']	-2° 13' [-0° 44' ± 0° 45']		
キャスター 〔純正値〕 (Caster [Stock Measurements])	-6° 30' [-5° 57' \pm 0° 45']	-		
	車高データ (Vehicle Height Data)			
地面~フェンダー[mm] (Ground~Fender [mm])	744	754		
純正からのダウン量[mm] (Difference from Stock [mm])	-59	-63		
車高調整範囲[mm] (Ride Height Adjustability [mm])	-100 ~ -10	-80 ~ -45		
(Mue Height Adjustability (MMI))	減衰力データ (Damping Force Data)			
開発時減衰力 (Damping Force during Development)	16	16		

■取り付け注意事項

- ●リア減衰力調整ダイヤルがホイールハウス内ショック上部に配置されるため、減衰力調整には、 ジャッキアップまた、ホイールの取り外しが必要な場合があります。
- ●車高調整範囲は 4WD のデータになります。

■特記事項

- ●SUV 特有の腰高感と純正のロール感を抑え、よりしなやかで、スポーティーな乗り心地になります。
- ●車高を下げることで、スタイリッシュなフォルムを実現させるとともに、車両の重心が下がりコーナリング性能を向上させることができます。
- ●減衰力を上げることで、高速走行時の安定感が向上します。

【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/