BL/TZ INFORMATION

予約受付中

No. 2017-0319 2017/12/20 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 ⊐—ド		
(Vehicle)	(Model Year)	(Model)	(E/G Model)	(Code No.)	(JAN Code)		
HONDA							
CIVIC	17/09-	FC1,FK7	L15B,L15C	92391	4959094923916		







商品仕様 フロント IJ 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-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 6.0 5.0 スプリング自由長 mm 180 180 スプリングタイプ※ BS BS 車高調整範囲 mm **-78 ~** 0 **-60 ~ −25** ハッチバックは MT/AT 共通

フロント:-36mm ダウン / リア:-45mm 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。

発売日:2月上旬発売予定

【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・装着部品・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			
車名/型式/グレード	CIVIC HATCHBACK / FI	7 / HATCHBACK Honda SENSING		
	フロント	リア		
車 重(kg)	840	510		
レバー比	1.0	ショック:0.9 スプリング:1.1		
タイヤサイズ	235/40/18	235/40/18		
ホイールサイズ	18インチ × 8.0J INSET 50	18インチ × 8.0J INSET 50		
	スプリングデータ			
スプリングバネレート(kgf/mm)	6.0	5.0		
スプリング自由長(mm)	180	180		
スプリング内径()は外径	ϕ 104 – ϕ 62	ϕ 62 - ϕ 115 - ϕ 62		
	アライメン	メントデータ		
トー (純正値)	$+0^{\circ} 05' (0 \pm 2.0 \text{mm})$	$+0^{\circ} 02' (2.0 \pm 1.0 \text{mm})$		
キャンバー (純正値)	-0° 09' (-0° 18' \pm 0° 30')	-1° 09' (-1° 12' \pm 0° 45')		
キャスター(純正値)	-4° 50' (-5° 18' \pm 0° 30')	-		
	 車高データ			
地面~フェンダー(mm)	647	643		
純正からのダウン量(mm)	-36	-45		
車高調整範囲(mm)	−78 ~ 0	−60 ~ −25		
	減衰力データ			
開発時減衰力	16段	16段		

■取り付け注意事項

- ●リアの減衰力は、ホイールハウス内にあります。
- ●車高調整範囲は FK7 のデータになります。

■特記事項

- ●純正の安定感も残したまま、よりスポーティーに、より快適な乗り心地にも調整できるようにしました。
- ●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。
- ●減衰力を上げることで高速走行時の安定性が向上します。
- ●減衰力を下げることで、街乗り、低速時の固さを軽減し乗り心地が向上します。