BL/TZ INFORMATION

No. 2014-0183 2014/10/24 株式会社 ブリッツ

新製品のご案内



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 (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)	
Volkswagen						
GOLFVI GTI	13/09-	ABA-AUCHH	СНН	92321	4959094923213	





フロント:-35mm ダウン / リア:-40 mm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	純 正			
バネレート kgf/mm	7.0	6.0			
スプリング自由長 mm	160	190			
スプリングタイプ※	ST	BS			
車高調整範囲 mm	-60 ~ -5	-53∼-20			
	フロントストラット径 55mm 車両用				
備考	DCC 装着車取り付け不可				
	リア減衰ダイヤルはホイールハウス内				

※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:10月31日(金)

【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	GOLF VII / ABA-A	AUCHH / GTI	
	フロント	リア	
車 重(kg)	870	520	
レバー比	1.0	1.2	
タイヤサイズ	225/45 R18	225/45 R18	
ホイールサイズ	18インチ × 7.5J INSET 49	18インチ × 7.5J INSET 49	
	 スプリングデータ		
スプリングバネレート(kgf/mm)	7.0	6.0	
スプリング自由長(mm)	160	190	
スプリング内径()は外径	ϕ 62	ϕ 62 – (ϕ 115) – ϕ 62	
	アライメントデータ		
├一 (純正値)	$+0^{\circ}$ 04' ($+0^{\circ}$ 05' \pm 0° 05')	+0° 04' (+0° 08' ± 0° 05')	
キャンバー(純正値)	-0° 59' (-0° 41' \pm 0° 30')	-2° 16' (-1° 35' ± 0° 30')	
キャスター(純正値)	$+7^{\circ}$ 34' ($+7^{\circ}$ 38' \pm 0° 30')	-	
	車高·	データ	
地面~フェンダー(mm)	638	642	
純正からのダウン量(mm)	- 35	-40	
車高調整範囲(mm)	-60 ∼ -5	-53 ~ -20	

■取り付け注意事項

- ●フロントストラット差し込み部分の直径が 55mm 車両用です。
- ●DCC 装着車には取り付けできません。別途キャンセラーを用意していただければ取り付け可能です。
- ●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 ホイール取り外しが必要な場合があります。

■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。