

## 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 (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)
<b>TOYOTA</b>					
SUPRA	19/05-	DB82	B48	92530	4959094925309
<b>BMW</b>					
Z4	19/03-	HF20(G29)	B48B20B	92530	4959094925309



フロント:-28mm ダウン / リア:-18mm 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	○	○
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	5.0	8.0
スプリング自由長 mm	180	260
スプリングタイプ※	BS	ST
車高調整範囲 mm	-60 ~ 0	-45 ~ 0
備考	スープリは SZ 専用 Z4 は M アダプティブサスペンション 非装着車専用	

発売日:2020年2月28日(金)

※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/>

## 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 (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)	5.0	8.0
スプリング自由長[mm] (Free Length of Spring)	180	260
スプリング内径【】は外径 (Spring Inner Diameter 【Outer】)	φ62 - (φ115) - φ62	φ62
	減衰力データ (Damping Force Data)	
減衰力調整 [開発時減衰] (Damping force adjustment)	32 [20]	32 [24]
	セッティングデータ (Damping Force Data)	
地面～フェンダー[mm] (Ground～Fender [mm])	667	680
純正からのダウン量[mm] (Difference from Stock [mm])	-28	-18
最大車高調整範囲[mm] (Maximum height adjustment range [mm])	-60 ~ 0	-45 ~ 0
レバー比 (Lever Ratio)	1.0	ショック:0.9 (Shock Absorber)      スプリング:1.2 (Spring)
	テスト車両情報 (Test vehicle information)	
車名/型式/グレード (Vehicle Name/Model/Grade)	SUPRA / DB82 / SZ	
	フロント (Front)	リア (Rear)
車重[kg] (Vehicle Weight)	710	700
タイヤサイズ (Tire Size)	225/50 R17	255/45 R17
ホイールサイズ (Wheel Size)	17インチ × 7.5J インセット 24 (INCHES) (INSET)	17インチ × 8.5J インセット 26 (INCHES) (INSET)
	アライメントデータ (Alignment Data)	
トー [純正值] (Toe [Stock Measurements])	-0° 07' [3.1 ± 2.3mm]	-0° 02' [2.7 ± 2.3mm]
キャンバー [純正值] (Camber [Stock Measurements])	-2° 06' [-1° 45' ± 0° 30']	-1° 44' [-2° 00' ± 0° 25']
キャスター [純正值] (Caster [Stock Measurements])	+7° 45' [+7° 35' ± 0° 30']	-
	最低地上高データ (Vehicle Height Data)	
最低地上高場所 [数値mm] (Minimum ground elevation [Numerical data mm])	アルミアンダーパネル真ん中ボルト [108mm]	

### ■取り付け注意事項

- 車高調整範囲は DB82 のデータになります。
- スープラは SZ 専用。
- Z4 は M アダプティブサスペンション非装着車専用。
- 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はホイール取り外しが必要な場合があります。

### ■特記事項

- 減衰力を低くすることで、街乗り、低速時の固さを軽減し乗り心地が向上します。
- 純正ダンパーのコツコツとした硬い乗り心地を改善し、ストリートでの乗り心地を優先したセッティングとしています。
- 32 段階の減衰力を調整することで、乗車人数、路面コンディションにあった細かなセッティングが可能です。
- 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。
- フロントピロアッパーマウントをオプション設定。
- DSC PLUS 対応。

【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/>