



事前予約受付のご案内 1 月中旬発売予定



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)	税込価格 (MSRP w/tax)	本体価格 (MSRP)	コード No. (Code No.)	JAN コード (JAN Code)
<b>TOYOTA</b>							
CAMRY	18/08-	AXVH70	A25A-FXS	¥172,800	¥160,000	92518	4959094925187



フロント:-26mm ダウン / リア:-31mm 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
パネレート kgf/mm	6.0	5.0
スプリング自由長 mm	220	240
スプリングタイプ※	ST	BS
車高調整範囲 mm	-50 ~ 0	-50 ~ -5
備 考	WS グレード専用	

※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。

確認車両データ (Information on Verification Test Vehicle)		
車名/型式/グレード (Vehicle Name/Model/Grade)	CAMRY / AXVH70	WSレザーパッケージ
	フロント (Front)	リア (Rear)
車重[kg] (Vehicle Weight)	960	670
レバー比 (Lever Ratio)	1.2	ショック:0.9 スプリング:1.1 (Shock Absorber) (Spring)
タイヤサイズ (Tire Size)	235/45/18	235/45/18
ホイールサイズ (Wheel Size)	18インチ × 8.0J インセット 50 (INCHES) (INSET)	18インチ × 8.0J インセット 50 (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	5.0
スプリング自由長[mm] (Free Length of Spring)	220	240
スプリング内径【】は外径 (Spring Inner Diameter 【Outer】)	φ62	φ62 - (φ115) - φ62
アライメントデータ (Alignment Data)		
トー [純正值] (Toe [Stock Measurements])	+0° 05' [2.2 ± 2.0mm]	+0° 01' [1.7 ± 2.0mm]
キャンバー [純正值] (Camber [Stock Measurements])	-1° 07' [-0° 30' ± 0° 45']	-1° 27' [-1° 05' ± 0° 45']
キャスター [純正值] (Caster [Stock Measurements])	+5° 25' [5° 20' ± 0° 45']	-
車高データ (Vehicle Height Data)		
地面～フェンダー[mm] (Ground～Fender [mm])	687	688
純正からのダウン量[mm] (Difference from Stock [mm])	-26	-31
車高調整範囲[mm] (Ride Height Adjustability [mm])	-50 ~ 0	-50 ~ -5
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

- 純正のしなやかな乗り心地はそのままに、ロール感を抑えて、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。
- 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。
- 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。

【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/>