

追加適合のご案内



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)	税込価格 (MSRP w/tax)	本体価格 (MSRP)	コード No. (Code No.)	JANコード (JAN Code)
TOYOTA							
ALPHARD	18/01-	AGH30W	2AR-FE	¥167,400	¥155,000	92342	4959094923428
		GGH30W	2GR-FKS				
VELLFIRE	18/01-	AGH30W	2AR-FE	¥167,400	¥155,000	92342	4959094923428
		GGH30W	2GR-FKS				



フロント:-42mm ダウン / リア:-47mm 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	6.0	9.5
スプリング自由長 mm	220	200
スプリングタイプ※	ST	BS
車高調整範囲 mm	-88 ~ 0	-67 ~ -22
備考	2WD 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	VELLFIRE / AGH30W / Z	
	フロント	リア
車重(kg)	1060	900
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	235/50/18	235/50/18
ホイールサイズ	18インチ × 7.5J INSET 45	18インチ × 7.5J INSET 45
スプリングデータ		
スプリングバネレート(kgf/mm)	6.0	9.5
スプリング自由長(mm)	220	200
スプリング内径 ()は外径	φ62	φ91.5 - (φ120) - φ78.5
アライメントデータ		
トー (純正值)	+0° 09' (1.0 ± 2.0mm)	+0° 07' (3.0 ± 2.0mm)
キャンバー (純正值)	-0° 57' (-0° 15' ± 0° 45')	-1° 59' (-0° 45' ± 0° 45')
キャスター (純正值)	-6° 41' (-5° 55' ± 0° 45')	-
車高データ		
地面～フェンダー(mm)	705	706
純正からのダウン量(mm)	-42	-47
車高調整範囲(mm)	-88 ~ 0	-67 ~ -22
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。
- ホイールベースが3000mmのため最低地上高100mm以上必要になります。

■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。
- バンプストロークに加え、リバンプストロークも多くとるようにセッティングし、しなやかな乗り心地を実現しました。
- 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。
- 減衰力をあげることで高速走行時の安定性が向上します。
- 次世代型 Toyota Safety Sense 搭載車で確認を行い、動作を確認しております。

※安全装置の動作を保証するものではありません。ご了承ください。

【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/>