

新商品のご案内

DAMPER ZZ BB

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
幅広いローダウンのニーズに応えるべく、基準車高と車高調整範囲を新規設定

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)
TOYOTA					
ALPHARD/ VELLFIRE	08/05-15/01	ANH20W, GGH20W	2AZ-FE, 2GR-FE	92203	4959094922032
		ANH25W, GGH25W	2AZ-FE, 2GR-FE		
ALPHARD G's/ VELLFIRE G's	12/11-15/01	ANH20W, GGH20W	2AZ-FE, 2GR-FE		
ALPHARD HYBRID/ VELLFIRE HYBRID	11/11-15/01	ATH20W	2AZ-FXE		



フロント:-70mm ダウン / リア:-75 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	○	○
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	調整式ピロ	純正
バネレート kgf/mm	9.0	10.0
スプリング自由長 mm	160	180
スプリングタイプ※	ST	BS
車高調整範囲 mm	-135~-25	-144~-59
備考	2WD,4WD 共通	

※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:1月23日(月)

【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	ALPHARD HYBRID / ATH20W	HYBRID SR プレミアムシートパッケージ
	フロント	リア
車重(kg)	1200	1010
レバー比	1.0	ショック:0.8 スプリング:1.1
タイヤサイズ	245/35 R20	245/35 R20
ホイールサイズ	20インチ × 9.0J INSET 30	20インチ × 9.0J INSET 30
スプリングデータ		
スプリングバネレート(kgf/mm)	9.0	10.0
スプリング自由長(mm)	160	180
スプリング内径 ()は外径	φ62	φ54.5 - (φ115) - φ78.5
アライメントデータ		
トー (純正值)	+0° 03' (+0° 04' ± 0° 08')	+0° 15' (+0° 13' ± 0° 17')
キャンバー (純正值)	-1° 32' (-0° 15' ± 0° 45')	-1° 36' (-1° 35' ± 0° 30')
キャスター (純正值)	6° 20' (5° 45' ± 0° 45')	-
車高データ		
地面～フェンダー(mm)	680	678
純正からのダウン量(mm)	-70	-75
車高調整範囲(mm)	-135 ~ -25	-144 ~ -59
減衰力データ		
開発時減衰力	16段	16段

■取り付け注意事項

- フロントは車高を下げるとタイヤとインナーフェンダーが干渉しやすくなります
- 車高を下げていくとアームとボディが干渉する可能性がある場合がございます
- ピロアッパーマウントを採用しているためショックの作動音が聞こえやすくなります
- 4WD/ハイブリッド車で車高を下げるとリアドライブシャフトに負担がかかり劣化が起きやすくなる可能性があります

■特記事項

- フロントアッパーマウントにはキャンバー調整が可能な調整式ピロアッパーマウントを採用
- 純正からのインチアップを考慮したバネレートと減衰力で設定し、ただ硬いだけでなく街のりでの使用もできるセッティングにしました

【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/>