

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)
DEMIO	14/09-	DJ3FS	P3-VPS	92339	4959094923398
	14/10-	DJ5FS	S5-DPTS		



フロント:-50mm ダウン / リア:-60 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	強化ゴム	強化ゴム
バネレート kgf/mm	5.0	2.0
スプリング自由長 mm	200	190
スプリングタイプ※	ST	BS
車高調整範囲 mm	-85~0	-75~-40
備考	2WD 専用 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:4月30日(木)

【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	DEMIO / DJ5FS	XDツーリング Lパッケージ
	フロント	リア
車重(kg)	710	370
レバー比	1.0	1.1
タイヤサイズ	185/60 R16	185/60 R16
ホイールサイズ	16インチ × 5.5J INSET 40	16インチ × 5.5J INSET 40
スプリングデータ		
スプリングバネレート(kgf/mm)	5.0	2.0
スプリング自由長(mm)	200	190
スプリング内径 ()は外径	φ62	φ62 - (φ115) - φ62
アライメントデータ		
トー (純正值)	+0° 03' (2.0 ± 2.0mm)	+0° 28' (4.1 ± 4.0mm)
キャンバー (純正值)	-1° 22' (-0° 14' ± 0° 45')	-0° 59' (-1° 17' ± 0° 45')
キャスター (純正值)	5° 10' (4° 49' ± 0° 45')	-
車高データ		
地面～フェンダー(mm)	625	632
純正からのダウン量(mm)	-50	-60
車高調整範囲(mm)	-85 ~ 0	-75 ~ -40
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、減衰力調整にはホイール取り外しが必要な場合があります。

■特記事項

- コンパクトカーならではの小気味良さはそのままに、純正のコツコツとした硬さを無くすようにセッティングしました。減衰力に関しては、ホイールのインチアップによる乗り心地の変化や、タイヤのグリップ性能に対応するため調整幅の真ん中でちょうど良い乗り後心地になるように設定しました。また、車高を下げることで、ロールを抑えてコーナリング性能を向上させることが出来るとともに、タイヤとフェンダーとの隙間を埋めることで、よりスタイリッシュなフォルムを実現することに成功しています。

【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/>