



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)	コード No. (Code No.)	JANコード (JAN Code)
NISSAN					
SKYLINE	19/09-	RV37	VR30DDTT	92543	4959094925439



フロント:-26mm ダウン / リア:-27mm 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	コイルオーバー
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	純正
バネレート kgf/mm	9.0	4.0
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	-60 ~ 0	-85 ~ -5
備考	2WD/Turbo 車専用	

※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。

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)	9.0	4.0
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】)	φ 62	φ 86.5 - φ 62.5
	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 [22]
	セッティングデータ (Damping Force Data)	
地面～フェンダー[mm] (Ground～Fender [mm])	674	675
純正からのダウン量[mm] (Difference from Stock [mm])	-26	-27
最大車高調整範囲[mm] (Maximum height adjustment range [mm])	-60 ~ 0	-85 ~ -5
レバー比 (Lever Ratio)	1.2	1.1
	テスト車両情報 (Test vehicle information)	
車名/型式/グレード (Vehicle Name/Model/Grade)	SKYLINE / RV37 / 400R	
	フロント (Front)	リア (Rear)
車重[kg] (Vehicle Weight)	1000	780
タイヤサイズ (Tire Size)	245/40 R19	245/40 R19
ホイールサイズ (Wheel Size)	19インチ × 8.5J インセット 50 (INCHES) (INSET)	19インチ × 8.5J インセット 50 (INCHES) (INSET)
	アライメントデータ (Alignment Data)	
トー [純正值] (Toe [Stock Measurements])	+0° 05' [3.0 ± 1.0mm]	+0° 04' [5.6 ± 0.0mm]
キャンバー [純正值] (Camber [Stock Measurements])	-1° 47' [-0° 25' ± 0° 45']	-1° 41' [-1° 15' ± 0° 30']
キャスター [純正值] (Caster [Stock Measurements])	+4° 46' [+4° 45' ± 1° 20']	-
	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])	フロントメンバー中央 [98mm]	

■取り付け注意事項

- 2WD/Turbo 車専用
- 400R 共通
- リアの減衰力を調整の際は、リアシートの一部の脱着が必要になりますので、DSC Plus の取り付けを推奨致します。

■特記事項

- 純正のロール感を抑えて、コーナリング性能、高速安定性を向上させ、よりスポーティーなドライビングが可能になります。
- 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。
- 路面コンディションや、乗車人数などに応じて 32 段階ある減衰力を調整することで、最適な乗り心地を実現できます。

【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/>