

New Product Information



Suspension Kit equipped with Full Length Adjustability and 32 Levels of Damping Force Adjustments. Wide range adjustability can finely balance driving performance and ride quality to meet your needs from the street to the circuit.

Vehicle	Model Year	Model	E/G Model	MSRP w/tax	MSRP	Code No.	JAN Code
NISSAN							
STAGEA	1997/11-2001/09	WGNC34 改	RB26DETT	¥170,640	¥158,000	92393	4959094923930
	1998/08-2001/09	WGNC34	RB25DET				



Front: -40mm Down / Rear : -20mm Down



Product Specification		
	Front	Rear
Damping Force Adjustability	32 Levels	32 Levels
Length Adjustment	○	○
Shock Absorber Structure	Coilovers	Coilovers
Upright or Inverted	Upright	Upright
Upper Mount	Reinforced Rubber	Reinforced Rubber
Spring Rate kgf/mm	8.0	7.0
Free Length of Spring mm	200	220
Spring Type※	ST	ST
Ride Height Adjustability mm	-75 ~ -10	-75 ~ -15
Remarks	Specifically for 4WD、MT Rear brackets U shaped	

※Abbreviation for Spring Types 「ST:ID62 Straight Spring」, 「BS:Barrel or Tapered, Vehicle Specific Springs」

※Adjustability in ride height may vary between vehicles.

Release Date : On Sale Now!

<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)	STAGEA /	WGNC34改 / AutechVersion 260RS
	フロント (Front)	リア (Rear)
車重[kg] (Vehicle Weight)	940	790
レバー比 (Lever Ratio)	1.0	0.9
タイヤサイズ (Tire Size)	245/40/18	245/40/18
ホイールサイズ (Wheel Size)	18インチ × 9.0J インセット 30 (INCHES) (INSET)	18インチ × 9.0J インセット 30 (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)	8.0	7.0
スプリング自由長[mm] (Free Length of Spring)	200	220
スプリング内径【】は外径 (Spring Inner Diameter 【Outer】)	φ 62	φ 62
アライメントデータ (Alignment Data)		
トー [純正值] (Toe [Stock Measurements])	+0° 02' [0 ± 2.0mm]	+0° 09' [0 ± 2.0mm]
キャンバー [純正值] (Camber [Stock Measurements])	-1° 39' [-0° 50' ± 0° 45']	-2° 25' [-0° 55' ± 0° 30']
キャスター [純正值] (Caster [Stock Measurements])	-4° 19' [-3° 40' ± 0° 45']	-
車高データ (Vehicle Height Data)		
地面～フェンダー[mm] (Ground～Fender [mm])	657	664
純正からのダウン量[mm] (Difference from Stock [mm])	-40	-20
車高調整範囲[mm] (Ride Height Adjustability [mm])	-75 ~ -10	-75 ~ -15
減衰力データ (Damping Force Data)		
開発時減衰力 (Damping Force during Development)	16	16

■Precautions During Installation

- The interior panels must be modified in order to install the rear damping force dials.
- Ride height adjustability has been taken from WGNC34 改.

■Other Remarks

- Adjust the damping force for a more aggressive or more comfortable ride quality.
- Body roll has been minimized for increasing vehicle stability at the circuit.
- Increase the damping force to improve straight line stability when driving on the highway.
- Decrease the damping force for a more comfortable ride quality during your daily driving.