

Specifications

■NISSAN GT-R NISMO主要諸元

	GT-R NISMO
車名型式	4WD ニッサンDBA-R35 GR6型デュアルクラッチトランスミッション
寸法	全長 4690mm 全幅 1895mm 全高 1370mm 室内寸法 長×幅×高 1730×1475×1095mm ホイールベース 2780mm トレッド 前/後 1600/1600mm 最低地上高 110mm
重量・定員	車両重量 1740kg 乗車定員 4(2+2)名 車両総重量 1960kg
性能	最小回転半径 5.7m 主要燃費向上対策 可変バルブタイミング
諸装置	駆動方式 4輪駆動 ステアリングギヤ形式 電子制御パワーアシスト付ラック&ピニオン式 サスペンション 前/後 独立懸架ダブルウィッシュボーン式/独立懸架マルチリンク式 主ブレーキ 前/後 ベンチレーテッドディスク式/ベンチレーテッドディスク式 タイヤ 前・後 255/40ZR20(97Y)・285/35ZR20(100Y)

●メーカーオプションの装着により、車両重量が変更となる場合があります。詳しくは販売会社にお問い合わせください。

●「NISSAN GT-R NISMO」は持込み登録でオーテック扱いとなります。登録時の車両重量等は実測値が適用されますので、主要諸元(設計値)とは異なる場合があります。

■エンジン主要諸元

型式	VR38DETT [NISMO専用チューニング]
種類・シリンダー数	DOHC-V型6気筒
シリンダー 内径×行程	95.5×88.4mm
総排気量	3.799L
圧縮比	9.0
最高出力	441kW(600PS)/6800rpm
最大トルク	652N・m(66.5kgf・m)/3600-5600rpm
燃料供給装置	ニッサンEGI(ECCS)電子制御燃料噴射装置
使用燃料・タンク容量	無鉛プレミアムガソリン・74L

本車両には「使用燃料」に記載されている燃料をご使用ください。指定以外の燃料をご使用になると、不具合が発生する恐れがあります。なお、指定以外の燃料をご使用になったために発生した不具合は無償保証の対象となりませんので、ご注意ください。

〈国際単位系(SI=エスアイ)によるエンジン出力トルクの表記について〉
計量単位の国際標準化に伴い、従来使用していたエンジン出力単位「PS」は「kW(キロワット)」、エンジントルク単位「kgf・m」は「N・m(ニュートンメートル)」のSI単位とします。なお、従来単位からSI単位への換算値は次のとおりです。数値は整数単位までとし、小数点第一位を四捨五入します。1PS=0.7355kW 1kgf・m=9.80665N・m

■変速比・最終減速比

トランスミッション	GR6型デュアルクラッチトランスミッション (ファイナルドライブ一体型トランスアクスル方式)
エンジン	VR38DETT
変速比	第1速 4.056
//	第2速 2.301
//	第3速 1.595
//	第4速 1.248
//	第5速 1.001
//	第6速 0.796
//	後 退 3.383
最終減速比	3.700